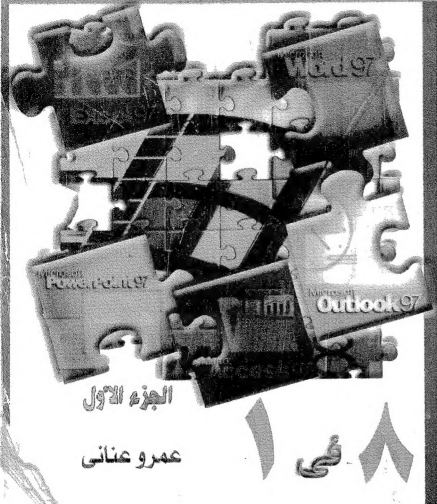
طريقك إلى إتقان

## WINDOWS 98 OFFICE 97





## طريقك إلى إتقان

# Windows 98

# Office 97

عمرو عنأنى

- رقم الإيداع بدار الكتب: ٨٩٨ / ٩٩
- الترقيـــــم الــــدولي : ٠-٩٤٠-٢٨٧-٩٧٧
  - تم تجهيز وإخراج هذا الكتساب بمعرفة
     قسم التجهيزات الفنية لدار الكتب العلمية
     الإشسسراف:
    - جمال خليفة محمد حسني

© حقوق النشر والطبع والتوزيع محفوظة لدار الكتب العلمية للنشر والتوزيع – ١٩٩٩ لا الايجوز نشر جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو اختزان مادته العلمية أو نقله بأى طريقة سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو خلاف ذلك دون موافقة خطيه من الناشر مقدماً.

#### دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع

٥٠ شارع الشيخ ريحان - عابدين - القاهرة

T00 £ 7 7 9 2007



## (الأهراء

. 81

أبى وأمى .. رب ارحمهما كما ربياتي صغيراً، بحناتهما أترود ..

بدعاتهما أطرب .. بنصيحتهما أهتدى وأمضى في حياتي.

أخوتى .. لا أستطيع سوى أن أقول أنكم مكوناتي التي أحيا بها.

محمد .. دنيا .. عبدالله زهور آل عنانى الذين يمثلون لنا مستقبلاً مشرقاً.

زملائى .. تلاميذى وكل من ساهم فى أن يكون عمرو عنانى ذلك الشخص الجدير دائماً بخدمتهم.

اكر منه بحل الكب

### شكر وتقرير

تتوالى وتتخبط كلمات ومعانى الشكر فى رأسى، ولا أجد ما أعبر بــه عن جزيل شكرى وامتنانى لكل من ساهم معى فى إخراج هــذا الكتــاب إلــى النور. وأخص بالشكر كل من:

جميع أفراد أسرتى للتشجيع الدائم.

أ. محمد محمود أحمد (مدير عام دار الكتب العلمية) لما لاقيته منه من تفاهم وحب وتشجيع.

أ. جمال خليفة وأ. محمد حسنى لما بذلاه من جهد مشكور في طباعة وإخراج هذا الكتاب.

كل من شد من أزرى ولو بإيماءة تشجيع ونظرة رضا ونقد بناء.

ولا أرجو إلا أن أكون عند حسن ظنهم جميعاً ،،، ولله الفضل والمنة إنه هو القادر

#### اكم مني كل الشكر والأمنان



#### مقدمسة

عندما طُرحت أولى إصدارات Windows 3.x وأراد البعض التقديم لها والتعبير عن مدى مجموعة البرامج المكتبية Microsoft Office وأراد البعض التقديم لها والتعبير عن مدى فائدتها للمستخدم، أحسسنا بمدى الفقر اللغوى المصاحب لكلماتنا. فعند الرغبة في التعبير عن الثورة التي أحدثتها في عالم الحاسبات قيل الكثير. إلا أن أغلب من تكلموا عنها ليعتنعوا بأنهم أعطوها حقها من الثناء والتقديم. ووجدت نفسي محاطاً بنفس الشعور وأنا أحاول التقديم لنظام التشغيل الجديد 98 Windows والإصدار الجديد من 97 Office ولم أجد إلا أن أستهل حديثي بالقول أنه من المستحيل أن تجد الآن حاسباً شخصياً لا يتضمن من منتجات Microsoft على الأقل نظام التشغيل 98 Windows ومجموعة البرامج المكتبية Windows 97 ومجموعة البرامج

يمكنك القول أن Developers و كافة فئات المتعاملين مع الحاسب فحسب، ولكن يمكنك القول أنها أدت إلى ثورة في عالم استخدام الحاسبات بشقيها سواء كانت المعدات القول أنها أدت إلى ثورة في عالم استخدام الحاسبات بشقيها سواء كانت المعدات المعامة Hardware أو البرمجيات Software. فعلى مستوى المعدات، لم يعد هناك خوف من تعامل المستخدم مع معدات الحاسب من ذاكرة وطابعات وماسحات ضوئية ووسائط تخزين. وعلى صعيد البرامج لم يعد إنتاج مستند نصى بالمهمة الشاقة للمستخدم، والإجراء عمليات حسابية محاسبية بالأمر العسير، والا تحويل البيانات إلى عرض الكتروني Data من الأمور التي تحتاج إلى يد خبيرة، والا إدارة قاعدة بيانات المور التي تحتاج إلى يد خبيرة، والا إدارة قاعدة بيانات الا وهو إدارة الوقية Base بالأمر المعقد بل تعدى الأمر إلى أهم عوامل نقص الإنتاج ألا وهو إدارة الوقية Microsoft Outlook 97.

هذا ولم يقف الأمر عند حدود مكتبك أو شركتك بل امتد إلى ربط مستنداتك بالشبكة الدولية للمعلومات Internet للحصول على معلومات أسرع، أحدث وفيى نفس الموقت تعزف على أوتار احتياجاتك. ولعل ما يزيد من قوتها هو أنها مجموعة من البرامج المصممة للعمل والتكامل معاً كبرنامج واحد. حيث يأتي الإصدار Microsoft Office97 كما عودتنا شركة Microsoft دائماً بمجموعة ذكية من التطبيقات داخل بيئة عمل متكاملة. فهي تجعل من السهل عليك تنظيم أعمالك وتنفيذ المهام المكلف بها، حيث تقسوم

بتقديم العون والمساعدة الخاصة بتحسين أداءك بواسطة أدوات عديدة تساعد على التكامل والتناسق بين تطبيقاتها مما يجعلك لا تشعر بالغربة عند الانتقال من برنامج لأخر لأنها تسير بنفس المفهوم، من هذه الأدوات على سبيل المثال لا الحصر:

الأوامر الشائعة: تجد على سبيل المثال الأوامر الخاصة بالتعامل مع الذاكرة موحدة بجميع البرامج مثل Copy, Cut, Paste ، وكذلك أو امر التعامل الملفات من فتح و غلق وبحث بنفس المكان الذي اعتدت عليه في كافة البرامج الأخرى .

القوائــــم : فهناك قوائم شبه ثابتة (اسماً وليس محتوى) تجدها بنفس الاسم فى كافــة البرامج مثل ملف ,تحرير ,تنسيق ,إدراج ,إطار وتعليمات يتغـير فقـط محتواها بما يتوافق مع وظيفة البرنامج الذى تعمل به.

أزرار الأدوات: عند الانتقال من برنامج لأخر نجد العديد من أشرطة الأدوات القياسية المشتركة التي تتضمن أغلب الوظائف الرئيسية للبرنامج مثل قياسي, تتسيق, بالإضافة إلى توحيد طرق التعامل معها سواء كسان شريط أدوات قمت أنت بإنشائه.

مفاتيح الاخترال: كأداة فعالة في سرعة إنجاز الأعمال نجد على سبيل المثال أن المفتاح Ctrl + S هو المفتاح المخصيص للحفظ أثناء العمل في كافة براميج Office ، وغيره من المفاتيح القياسية التي تقوم بالعمليات الأساسية للبرامج مثل الفتح والإغلاق والتنسيق.

تخصيص البرامج: لعلنا لا نضيف جديداً إذا صرحنا بأن Microsoft هي الشركة الوحيدة التي تراعى البُعد النفسي في منتجاتها، فأنت مع Office97 ان تكون مجرد مستخدم User لمجموعة من الأدوات يتيحها لــــك البرنامج، ولكــن الأمــر يتعــدى ذلــك بكثــير بواســطة أدوات التخصيــص ولكــن الأمــر يتعــدى ذلــك بكثـير بواســطة أدوات التخصيــص التي نتيح لك توفيق خصـــائص ومكونــات البرنامج بما يتوافق مع ذوقك واحتياجاتك سواء كانت هذه المكونـــات هي أدوات أو قوائم أو مفاتيح اختزال جاعلاً من البرنامج بصمة أخرى تضاف إلى بصمات أصابعك الدالة على شخصيتك.

تعدد المهام: ولم تكتسب Office97 صفة التكامل والتناسق بين تطبيقاتها مسن فسراغ، ولكن من خلال طرق سهلة ويسيرة توفر العمل ضمن عدد كبير جداً من الملفات (وفقاً لحجم الذاكرة المتوافرة لديك وحدود البرنامج) داخل البرنامج الواحد، ولم يقف الأمر عند العمل ضمن أكثر من برنامج في نفس الوقت مع سهولة الانتقال فيما بينها إما لإنجاز الأعمال أو لتبادل المعلومات Transferring Information فيما بينها، ولكن امتد ليشمل المكانية معاينة الملفات وطباعتها بكافة النتسيقات دون الحاجة إلى تشغيل وربما امتلاك البرنامج.

فعلى الرغم من أنهما (Windows 98 و Office 97) لا تختلفا كثيراً (من حيث الشكل) عن إصداراتهما السابقة، إلا أنهما احتوتا على إمكانيات وإضافات جوهرية تجعل من التعامل مع الحاسب أكثر إنتاجية ممزوجة بالمتعة في الاستخدام والانتقال بين جنبات حاسبك أو شبكتك. وكذلك جعلت الاتصال وتبادل المعلومات بين الحاسبات والشبكات شيئاً سهلاً ميسوراً.

وعلى الرغم من سهولة تعدد المهام Multi Tasks في برامــج Office 97 إلا أن شركة Microsoft كان لها رأياً أخر مع أداة جديدة أضافتها إلى Office 97، هــذه الأداة هي Microsoft Outlook لإدارة مهامك من علــي ســطح المكتــب Desktop . يقــوم شي Microsoft Outlook بتجميع رسائلك من الـــبريد الإلكــتروني، تذكــيرك بمقــابلاتك، اتصالاتك، مهامك مع ربطه بالبرامج المفتوحة بالإضافة إلى إمكانية الوصول إلى كافـــة أنواع الملفات بسهولة ومن مكان ولحد. لذلك فهو يتمتع بتكامل تام وتناسق محكم مع كافـة تطبيقات PowerPoint, Winword, Excel and Access ) Office 97 .

ليس ذلك فحسب ولكن يكفى أن منتجات Microsoft تملك من الإمكانيات ما يجعل المستخدم العادى يشعر وكأنه أخصائى دعم فنى، فها هو يقوم بستركيب كل ما يحتاجه من أجهزة وملحقات Hardware دون عناء أو مشقة. وها هنو يقوم بتوصيل حاسبه إلى حاسب آخر وربما إلى شبكة محلية LAN دون مشاكل تُذكر، بل يمكنه القيام بتوصيل حاسبه ليتصل بشبكة عالية.

كثيرة جداً تلكم الإضافات التي أهدتنا إياها شركة Microsoft داخل منتجاتها من

نظام التشغيل Windows 98 وحزمة البرامج الأكثر شيوعاً في العالم Office 97. ممسا يوحى بجدية المحاولة لجعل كل شئ أقرب من أن تبحث عنه. وهذا الكتاب بما يحتويه من ميزات وإمكانات العمل مع كل منهما نحسبه سيساعدك إن شاء الله علسى أداء أعمالك بصورة أفضل وأسرع. حيث لم يهدف إلى استخدام Windows 98 و Office 97 بصورة مبتدئة فحسب، بل امتد إلى تغيير المستخدم نفسه ليكون قادراً على تطوير نفسه وإنجاز أعماله بكفاءة عالية سواء كانت هذه الأعمال مقتصرة على حاسبه الشخصى أو امتدت إلى شبكته المحلية أو تمادت إلى شبكة Internet.

أطيب الأمنيات بقضاء وقت مثمر بين جنبات هذا الكتاب داعياً الله عزل وجل أن يجعله لبنة مفيدة لأبناء أمتى العربية وأن يجعله في ميزان حسناتي يوم القيامة وأن ينفع به زملائي وتلاميذي وأبناء أمتى .. إنه سميع مجيب.

اللهم إن أصبت فالله الموفق والمستعان .. وإن أخطأت فعذرى أنني إنسان

عمرو عناني

#### لمن نوجه هذا الكتاب

لم أستطع أن أقلص الموضوعات الموجودة في هذا الكتاب، نظراً لأنها كلها تُعــد مفيدة وفعالة في إنتاجية المستخدم. ولم أرغب في الإسهاب بما يشعر معه المستخدم بأنسه أكثر من احتياجاته. فهو يتضمن الحديث عن Windows 98 كنظام تشغيل فعال، وحزمة البرامج Office 97 التي تُعد الأكثر شيوعاً واستخداماً في منطقتنا العربية. ويصف الكتاب الطريق إلى إنجاز الأعمال بصورة أسرع عن ذي قبل. لذلك فإننا لا نوجه هذا الكتاب إلى فئة بعينها، بل نقدمه إلى كل من ألف التعامل مع الإصدار السابق من 95 Windows و استخدام فعاليات أي من إصدارات Office. وعلى الرغم من إمكانية انتقال المستخدم من شاطئ نظام التشغيل DOS ببرامجه إلى شاطئ Windows 98 ببرامجها في بحر أنظمــة التشغيل ممسكاً بشراع هذا الكتاب، إلا أننا راعينا أنه قد تكون هذه أولى خطوات المستخدم في إنجاز أعماله باستخدام الحاسب فبدأنا في شرح بعض الأساسيات التي سوف يحتاجها كخطوات مبدئية للتعرف على المفاهيم المتقدمة في كل موضوع. وهي بديل للتدرج مسن نظام Dos بنقطة إصدار أو امره إلى بيئات العمل الرسومية Windows 3.x وبرامجها إلى نظام التشغيل Windows 95 الذي لا ننكر أنه التدرج الطبيعسى لتطبيق واستخدام المفاهيم التي تتضمنها موضوعات هذا الكتاب. وكما لا يختلف اثنان على أنه لا يوجد إتقان بلا قدرات، فأننا وفي هذا الكتاب، نأمل أن تجد هذه القدرات التي تعينك على إنجاز وإتقان أعمالك.

#### لذلك .. فهذا الكتاب موجه إلى كل من يبحث عن:

- ◄ البداية الصحيحة للعمل على Windows 98.
- ◄ التعامل بحرفية أكثر مع برامج وإمكانات Windows 98.
- ◄ إدارة ملفاته ومجلداته بصورة سهلة وذكية على كافة المستويات.
- ◄ التعامل بحرية أكثر مع بياناته أياً كان نوعها سواء كانت مستند فـــى Word أو ورقة عمل في Excel أو ملف عرض في PowerPoint أو قــاعدة بيانات فـــى Access أو تجميع الملفات المرتبطة بأحد مجلدات Binder بالإضافــة إلـــى إدارة الوقت باستخدام Outlook.
- ◄ أن يكون هو المستخدم الوحيد لحاسبه الشخصى حيث يتولى حمايتــه وصيانتــه

وتحديثه دون الحاجة إلى مساعدة خارجية.

◄ التعامل والتعاون مع مستخدمین آخرین سواء کانوا یستخدمون نفس الحاسب أو جیرانه علی شبکة محلیة LAN أو علی شبکة محلیة المال

#### الرموز المستخدمة في هذا الكتاب

فى سياق عرض محتويات هذا الكتاب استخدمنا بعض الرموز للتعبير عن شئ ما. فيما يلى قائمة بالرموز المستخدمة:

المقصود به	الاختضار	الزمز
لتنبيهك إلى معلومة ما خاصة بالموضوع	ا ملحؤظة	(1)
الحالى.	The state of the s	المحوطة
الإشارة إلى معلومة مهمة تغطى جانب أكبر من	المحة المحا	ash or
الموضوع.		
لتذكيرك بمعلومة تم طرحها سابقاً في موضوع	، کندن ا	
سابق.		تذكرا

مع اطيب الأمنيات أن تجد ما تبحث عنه بين جنبات وطرقات هذا الكتاب

عمرو عناني

#### الكتاب في سطور



يشتمل كتاب "طريقك لإتقان 98 Windows و "Office و" على ثمانية أبواب منفصلة. يتناول كل باب أحد الموضوعات الرئيسية بهذا الكتاب. وهسى تحتوى على فصول منفصلة لكل باب، بالإضافة إلى عدد من الملاحق. نتناول في هدذا الجزء من الكتاب ثلاثة أبواب هي على النحو التالي:

#### الباب الأول: إتقان Windows 98

يتناول هذا الباب كيفية التعامل مع Windows 98 وإثقان مهاراتها الأساسية التى تعينك على إثقان البرامج التى تعمل تحتها ومنها بالطبع مجموعة برامج 97 Office. يتم ذلك من خلال ثمانية فصول كالتالى:

الفصل الأول: البداية.

الفصل الثاني: تشغيل Windows 98 وإنهائه.

الفصل الثالث: استخدام تعليمات المساعدة.

الفصل الرابع: التحكم في Windows 98.

الفصل الخامس: توفيق مكونات Windows 98 بما يلائم احتياجاتك.

القصل السادس: إدارة الملفات في Windows 98.

الفصل السابع: مفاهيم متقدمة في Windows 98.

الفصل الثامن: تصفح İnternet بواسطة Internet Explorer 4.0 الفصل

#### الباب الثاني: إتقان 97 Microsoft Word

يتناول هذا الباب كيفية التعامل مع برنامج Microsoft Word 97 بإتقان ومهارة حيث يتضمن كافة المهارات الأساسية المطلوبة والتي تعينك على إنجاز أعمالك بسهولة ويسر. يتم ذلك من خلال ثمانية فصول كالتالى:

الفصل التاسع: مهارات أساسية في التعامل مع Word.

الفصل العاشر: تعديل المستند وتنسيقه.

الفصل الحادي عشر: التنسيق Formatting.

الفصل الثاني عشر: مفاهيم متقدمة لتنسيق المستند.

القصل الثالث عشر: التعامل مع الجداول.

الفصل الرابع عشر: دمج المراسلات في Word 97 وطباعة المستندات.

الفصل الخامس عشر: القوالب والنماذج في Word 97

الفصل السادس عشر: التعامل مع أكثر من ملف.

#### الباب الثالث: إتقان 97 Microsoft Access

يتناول هذا الباب كيفية التعامل مع برنامج قواعد البيانات Microsoft Access 97 بمهارة وإثقان حيث يتضمن أسلوباً فريداً في عرض موضوعاتها ويسير معك خطوة بخطوة نحو إنشاء وإدارة قواعد بيانات تخدم أهدافك وتتمى إنتاجيتك. يشتمل الباب علي المهارات الأساسية، التخطيط لإنشاء قاعدة بيانات مع التركيز أكثر على كيفية تصميمها وإدارتها واستخراج المعلومات منها. يتم ذلك من خلال تسعة فصول كالتالى:

الفصل السابع عثر: مقدمة إلى قواعد البيانات وقاعدة بيانات Access 97.

الفصل الثامن عشر: تشغيل Access 97 وإنهائها.

القصل التاسع عشر: استخدام Access 97-

الفصل العشرون: مفاهيم متقدمة في التعامل مع الجداول.

الفصل الحادى والعشرون: التعامل مع النماذج.

القصل الثاني والعشرون: استخدام العلاقات بين الجداول.

الفصل الثالث والعشرون: التعامل مع الاستعلامات.

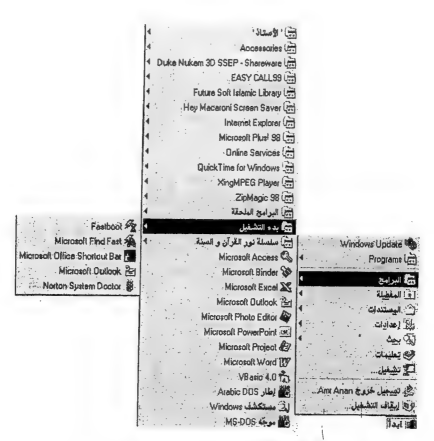
الفصل الرابع والعشرون: التعامل مع التقارير.

الفصل الخامس والعشرون: حماية قاعدة البيانات.

هذا ونود الإشارة إلى أن الكتاب ككل يعد وحدة متكاملة، بمعنى أن هنساك باباً مستقلاً بنهاية هذا الكتاب يحتوى على المهارات المشتركة فى Office 97 بالإضافة إلى شرح مسهب لكافة نقاط الربط وإنشاء العلاقات وتبادل البيانات بين برامج Office 97 .

#### أطيب الأمنيات بقضاء وقت مثمر مع هذا الكتاب

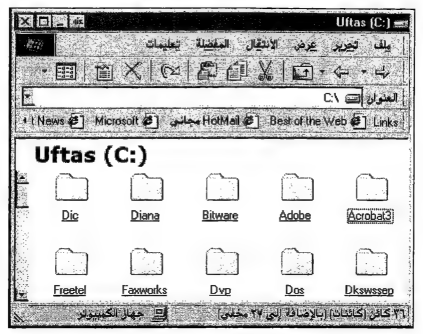
#### الجزء الاول في صور



#### قائمة القابعة في نظام التشغيل Windows 98

X 🗆 🕳 👊	🚮 البحث: كافة الملفات
A STATE	مِلْفُ تَحِرِيدِ عِرضَ خِيارات تِعليمات.
البيث الآن	الاسم والموقئ   التاريخ   فيارات متقدمة
بخث خدید	
2	Uftas (C:) عاد العاد
	آل تضمين مجادات فرعية استعراض

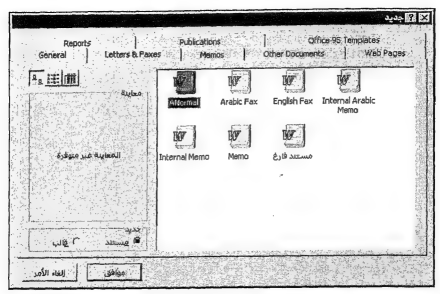
خيارات متقدمة للبحث عن الملفات



تخصيص إعدادات عرض الملفات والمجلدات



التحكم في Windows 98 بواسطة لوحة التحكم



تعدد القوالب Templates المستخدمة في إنشاء مستندات Word

15- 00 5	Pf lotrs	国 創 国 国
Win 98 Documets 🤏 Houres	TR TOCES	بحث متقدم
A AND STATE AND AN	The office of the field to the best to	غِن الْمَلْفَاتِ التِي تَطَابِقِ هُذَهُ المُعَايِّنِ
		اع الملفات هو Microsoft Excel Files.
		ا مطابقة حالة الأخوف
and beautiful principal and the first and the second of th		( مطابقة خالة الأخرف ا
ra to and displayed the south amount of the south		ًا مطابقة حالة الأخرف 2 معايد إضافية
AND CANADA	355 ) A COMPANY OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	ها معا <sub>لم</sub> إما فيه
3/25 _ 3/		ها معا <sub>لم</sub> إما فيه
10.7(2) (10.	الخرط القرط	فا معاییر إضافیة ال <u>خا</u> صیة ال <del>خا</del> صیة

إمكانية البحث عن الملقات بوسائل عديدة داخل برامج Office

				؟ ؟ فتح
My Documents المحت فين	旦旦		<b>副副副</b> 。	1
Win 98 Documets	amr- ORACLE	187 cofta		2009
45 Offer Report	amr	Computer /	Accessories	
ABS Network Fax	AMR-Admin	Computer /	Accessories1	الغاه الأمر
Access 2 Outline	amr-Bahgat	Computer i	Accessories2	خيارات متقدمة
Access 7 Outline	amr-Iman shokry	12/2/6	Accessories3	31 9 39 3
Access notes	approval	Computer a	Accessories4	
Adobe PhotoShop 5 TOC	bathroom signs	Computer i	Accessories5	
Allah	CAREER 2000'S Speak ou	t TCorelDraw	TOC	
Alpha Misr Offer Report	Cathy getting well	Courses Lis	st	
Amr - Sales Info - MobiNil	Cathy training plan	data sourc	6	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<u> </u>	
		ي تطابق معايير البحث ه	يث عن الملقات الت	
سم الملك *.doc		🔻 النص أو الخاه	Strong then	्राधिकत्ता
الملفات All Files		🔻 التعديل الأخر	ي وقت	يخ <u>ن</u> جديد
			ب(ملهان،	تم العثور على ١٢٦ ملة

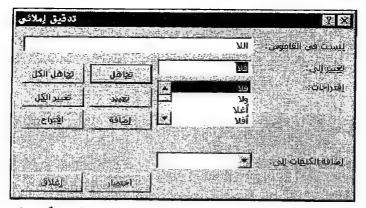
امكانية فتح أكثر من ملف في وقت واحد ببرامج Office

			استبدال	2 2 بندن و
إلى استندال بحث	JIETINI			
يحت عن العالق	One of the Control of		تعريب[	البح <u>ت</u> عن:
لِنجَاءِ الأُمِنَّ				
أقل 🛊				
	أمطابقة أحرف التحكر	Light Standard Link	في الكل	يعثا
The Control of the State of the Control of the State of t	اً الكليمة بالكامل فقط أ استخذام أحرف البدا		أ مطابق <u>ة</u> الكشيد أ مطابقة التشكيا	
	أ مطابقة سمعية		ا مطابقة <u>ه</u> مرة ال	
\$6,001.0	اً البحث عن كافة أ <u>ش</u> ك	عرق	اً مطابقة ذالة الأ	

البحث داخل الملف عن محتويات معينة

	يمط جديد 🔀 🔀
نوع النمط)	. الأسم
فقرة 🔻	َ فَقَرَهُ رَئِيسَيةً
نمط الفقرة التالية:	استنا <u>داً (ل</u> اي:
🏄 فقرة رئيسية 🕊	¶ Normal
The second secon	dyka
ي انه تنمادي او تنمادي او اميادي در	
غريض خط غريض: Simplified Arabic	الوضف Normal + خط لاتینی: Tahema ر أسود
	أسود عريقي رامتوسط
المُحرَّبُ القالِقُ الْمُحَالِّ	اً إضافة إلى القالب
• ت <u>ىنى</u> ق مقتاح الاختصار	موافق الأمر
Manager Cores 1 Grant	ון ועצא וענען ן

إنشاء أنماط تنسيقية تساعد على سرعة تنسيق المستندات



التدقيق اللغوى والإملاعي لمحتويات المستند مع تقديم اقتراحات

Look Up:	Replace with Trans	ation:	, ,
بشائر		good omens	<u>I</u> nsert
بينـاز بشاعة بشر	first signs		Iransiate ,
بسـر بشـرة بشـرية	4.2		<u>Cl</u> ose
بشر .		<u> </u>	
Installed <u>Dictionaries</u>	Arabic Saudi Arabi	a / English United Sta	ates 🔻

قاموس يشتمل على ما يقرب من ٣٠٠٠٠ مفرد يمكن ترجمتها بين اللغتين

	🔀 🔀 لصق خاص ۽
The state of the s	المصدرة المصدرة Microsoft Word Document
موافق	الجزء ا 98 Documents الجزء ا
ن الغار الأمر	
	🗅 لِمِنْ يُدِي 🦠 كَانُن Microsoft Word Document
\$300 Apr 1 2 4 A B B B B	🍑 لِمِنْ الارتباط؛ نصر مسلم، (RTF)
STARAL SERVICES	السين السين المساورة
	م ما در
المسل فوق المن التي التي التي التي التي التي التي التي	Word Hyperlink
عرض كرهز	
图: 100 Table 14	
By Market A	The state of the s
	إدراج محتويات العافظة كيض من تبسيق خط وجدول،
	السال يقوم أمن لصق الارتباط بإنشاء ارتباط إلى الملف الممدري
	وبالتالي سوف تتعكس كلّ التغييرات التي يتم إجراؤها في
pallage silve like	الملف الممدر على مستندلات المحدد على المصدر على المستندلات المستند
Compare for the control of	
	No. of the second secon

إمكانية ربط البيانات Data Link حتى باستخدام النصوص

		e au la company	للبحث واستبدال	×
استعبدال	الأنتقال الذي ا	1995 - 19		
		لدخال رقم الد	يغقال إلى	ועו
السابق	A CONTRACTOR OF THE RESERVE		غمة قطع	2
اغلاق			سطر سارة مرجعية	w .
	لمحرك نسبة التي الموقع إلى المعددة التي		ىلىق اشية سفلية	ات تع
	أربعة عناصر	الأمام بمقدا	ىلىق ختامى	
		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		

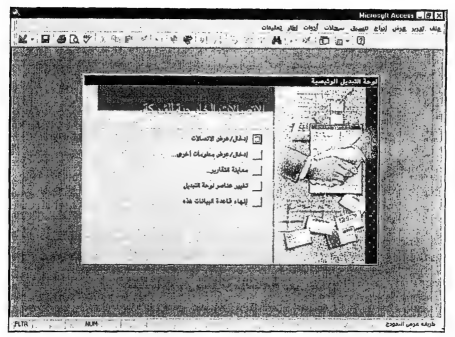
الانتقال إلى أى مكان داخل المستند بسرعة فانقة

: 44.2	🔀 🎖 إعداد الصفحة
رق حجم الورق فيوامش	التطبط مصدرالور
	النجاه المقطع معاينة
	ايداية المقطح
	مفعة جديدة - وأس الدييل المفعات
	المفحات فردية وزوجية مغتلفة
	محاراة عمودية:
كامل المستند	· lale!
ر عامل المستند	ارْقَامَ الأسطر،،،
	ी जा हिन्दा होते हैं।
موافق إلغاء الأمر	الفتراضي المساورة

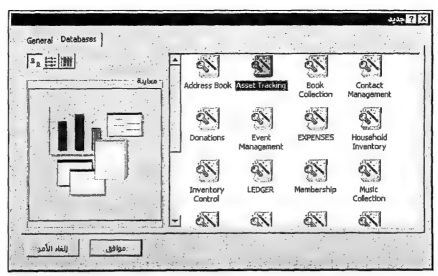
ضبط خيارات متقدمة للطباعة المستندات

	اختصار	? ×	1
Land Commence of the second of the second			
في استعمال وا			3
في استعلال الأمن في بداية الجملة	Charles and the same		Section &
الله في بذاية أستماد الأيام	antil Philippe I.A.	23.4	300
ستخدام غير المقصود الفقل التالم	21 2 4 60 , 1 2 1	. N. 182-A	35.2
عص ألباء الكتابة : "		20 5 9	10000
	2	377 34	2. 1. 2.
			¥. 34
©	(c)		18 18
8	(r)		
about	(tm) abbout	P. 100	
about	abotu	1 2 3	1
about a	abouta		
330			
		regs of	
المرافق الم	فاء الأبدر		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

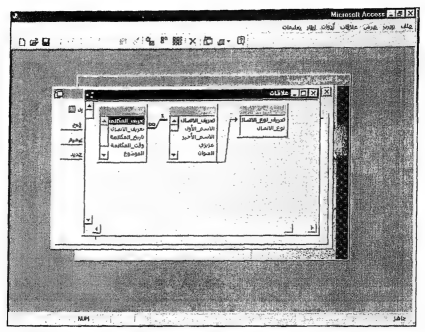
إنشاء الاختصارات وتحديد خيارات التصحيح التلقائي



إنشاء تطبيقات جاهزة مع لوحة تحكم وانتقال بين وظائف البرنامج



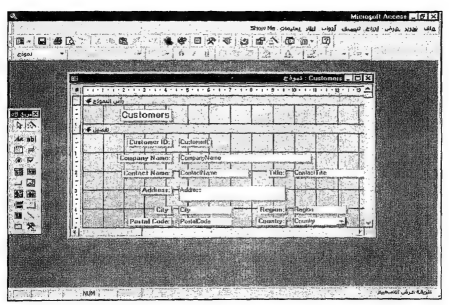
تعدد القوالب Templates والنماذج المستخدمة في إنشاء قواعد بيانات



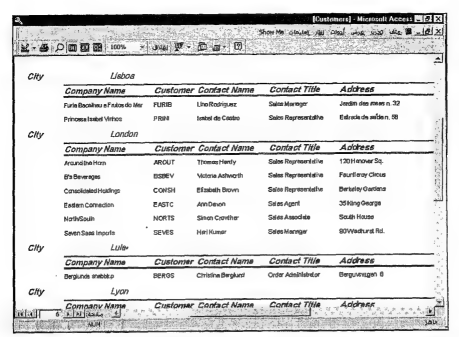
تحديد العلاقات بين مصادر البيانات للحصول على بيانات متنوعة من مصادر مختلفة

					ت جدول	vi savi selmi s
	لومغه	I definering		وع البيالات		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		تلقائى		المادرين الاتماك
					. قمي	الاسم_الأول
				*	' لص	الاسم_الأخير
<b>i</b> !					ين لمن	عزيزي
		1 m m 1 m 1 m 1 m 1			نمير	العنوان المدينة
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	يسي	العديثة الولاية أو المقا
	* * * *				رس.	الرمز البريدي
					لص	السطفة
					لمن	الباد
Si I					لمي	اسم_الشركة
	•			***	بمير	الوطيفة
	and the second of		20 Sync. 2155.4		1.57ett	هُانِي العميل
	and management of animalian		خصالص الح	Market Miller and the contraction of	amarana Sagunain S.	ple harriendamental estada
	. grantenance and an amount make at	la:	[بعث عا	ing in the	Contract Contract	Section of the
				Lob	عددمعيح	حجم الحقل
		S. C. S. S. S. S.			المدد همین	القيم الجديدة
	of the state of the	2 100 4 2			SAN SUNT	العبم الجديدة
حرفا تتضفن	يمنل طول استم الحقل إلى 12	نا ديين		4	تعريف الاتما	عنوان
hand , upper la	يمنل طول اسم الجقل إلى 12 يمول على تجليمات حول أسم	مسافلتو، للخ			ואם (יבפט נ	مفهرس
The Carl	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	and a fine		n 2444548	Ser Mark 1983	
1 3 3 7 65			in all in the	1.31 7.31 7.45	THE HOUSE TO	
				ered gard.	COLUMN TO SERVE	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Carly and the same of the same	1 13 117		1 1 1 A 1 A	Comment of the same	1 2 2 20 00000

تصميم جدول بيانات Access



عرض تصميم نموذج إدخال وعرض البيانات



استعراض البيانات في إحدى تقارير Access





البدايسة



#### إتقان نظام التشغيل Windows 98

إذا كان الهدف من استخدام حاسبك هو الانتقال بين محطات البرامج المستخدمة في النجاز أعمالك، فإنه حتما سيكون نظام التشغيل Windows 98 هو وسيلة الانتقال بين هذه المحطات. فهي وسيلة انتقال تجمع بين سرعة الطائرة وسهولة سيارتك ورفاهية اليخصت البحري.

#### يتضمن هذا الباب الفصول التالية:

- الفصل الأول: البداية.
- القصل الثاني: تشغيل Windows 98 وإنهانه
  - الفصل الثالث: استخدام تعليمات المساعدة.
  - الفصل الرابع: التحكم في Windows 98.
- الفصل الخامس: توفيق مكونات Windows 98 بما يلام احتياجاتك.
  - الفصل السادس: إدارة العلقات في Windows 98.
  - القصل السابع: مقاهيم متقدمة في Windows 98.
  - الفصل الثامن: تصفح Internet Explorer بواسطة Internet Explorer.



#### البداية

أيًا كان الهدف من استخدام حاسبك، وأيًا كان الهدف من اقتناءك هذا الكتاب، فلابد وأن تسلك هذه البداية. فهى بداية المبتدئ لأنها تشتمل على المعلومات الأساسيات اللازمة للتعرف على Windows 98 وبرامجها، وكذلك فهى تصلح لمن هو أعلى من ذلك لما يتضمنه من مفاهيم وأساليب فعالة لإنجاز الأعمال والتعامل مع كافة البرامج بحرفية تامة.

#### حديثنا في هذا الفصل عن:

هل غادرت Windows 95 قعلا ؟
التعريف ينظام التشغيل Windows 98 .
المغيرات الجديدة الموجودة في Windows 98 .
كيف تتكامل Web مع Windows 98 .
منطلبات تشغيل نظام Windows 98 على الإمنطوالة الصلحة .



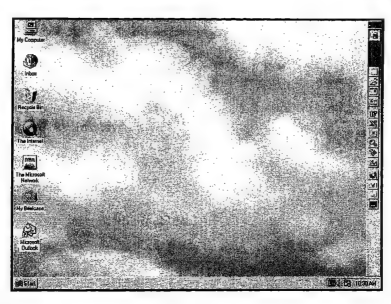
ما تلبث شركة Microsoft إلا وتطالعنا بالجديد دائماً في تكنولوجيا البرامج، الأمسر الذي يؤثر بجانب كبير على صناعة الحاسبات بشكل عام، وهي في 98 Windows تحاول أن تجعل ما تريده أقرب من أن تبحث عنه.

#### هل غادرت Windows 95 فعلاً

في حقيقة الأمر، لا يعتبر المستخدم قد غادر نظام التشغيل 95 Windows بالقدر الذي يفصل بينه وبين Windows 98. ولكننا نستطيع أن نقول أنه ارتقى درجة لأعلى تتيح له رؤية أوضح، لتخاذ قرار أسرع، مرونة في استخدام البرامج العاملة تحته. بالإضافة إلى إنك من حيث الشكل العام (فقط) لم تغادر 95 Windows بعد، حيث أن واجهة سطح المكتب DeskTop أصبحت مألوفة لكافة المستخدمين (انظر شكل ١-١) خاصة بعد مرور ما يزيد على ثلاث سنوات (تم طرح 95 Windows العربية في أكتوبر خاصة بعد مرور أي المكونات العامة من رموز واختصارات وشريط مهام تقف معلنة أنها في خدمتك. وإذا كانت شركة Microsoft قد حافظت على جوهر نظام التشغيل السابق، إلا أنها قدمت من المميزات ما يجعلك تفخر باستخدام الحاسب في إنجاز أعمالك.

فهى أشبه بالانتقال من قيادة سيارة إلى قيادة سيارة أخرى أحدث وأجمل وتتضمن إمكانيات ومميزات أكثر فاعلية وبالطبع أنت لست فى حاجة إلى تعلم أساسيات القيادة مرة أخرى، بل أنت بالفعل فى حاجة ماسة إلى التركيز على الإمكانيات الجديدة المتوافرة بالسيارة الجديدة – أقصد نظام التشغيل Windows 98 – فإذا تصفحت ما تكنزه لك المتدت إليها يد التطوير والإضافة حتى أنها لأصعب من أن تُعد أو تُحدد.





Enabled النسخة Windows 95 النسخة Windows 95 النسخة Windows 95 التعريف بنظام التشغيل Windows 98

أعترف أننى لست من هواة السيارات ولا أتوق شوقاً السى معرفة إصداراتها (موديلاتها) -عفواً فأنا أتحدث لغتى - وأخر أخبارها. ولكننى فى نفس الوقت أستطيع أن أسرد لك معلومات لا بأس بها عن سيارات الفئة الخامسة مسن BMW ، وذلك الدمسج المدوى بين العملاقين دايملر بنز وكرايسلر ومدى تأثير ذلسك على السوق العسالمي للسيارات. أعتقد أن هؤلاء القوم قد بلغوا ذروة النجاح عندما استطاعوا الوصول (بطسرق عديدة) بهذه المعلومات إلى شخص غير معنى بها مثلى. حيث أن ذلك يعنسى وبشدة أن الأشخاص المعنيون بهذه المعلومات قد حصلوا على أضعافها.

هكذا استطاعت Microsoft أن تصل حتى إلى الأشخاص الذين لا يملكون في في الأصل جهاز كمبيوتر، بل وتجعلهم يسألون ماذا تكون Windows 98. ايس ذلك فحسب ولكنها جعلتهم يملكون معلومات ليست بالقليلة عنها، فما بلك بالمعلومات التي وصلت إلى المتخصصين.

ولكى تشعر بأهمية إصدار نظام تشغيل جديد للحاسب الآلى، فلابد أن تعرف أن الحاسب الآلى كآلة يحتاج لنظام دقيق جداً لتشغيله والتنسيق بين معداته وبرامج. هذا



النظام الدقيق يتكون من عدد هائل من العمليات والأوامر. ولا تنس أن الحاسب ما هو إلا كتلة من الجماد الأصم، ولكى يعمل ويطبق وينفذ ما تطلبه منه فإن هذا ليس بالأمر السهل. وعلى الرغم من ذلك فإن استخدامه لهو بالأمر السهل جداً. ولعلى قدوة 98 Windows وعلى الرغم من ذلك فإن استخدامه لهو بالأمر السهل جداً. ولعلى قدوة وحدود الحاسب الشخصى اللي رحاب المعلومات والمشاركة من خلال شبكة Internet. فأنت تتعامل مع هركة تتكون من شريكين يتمتعان بكامل الثقة والتعاون المثمر لخدمتك. هذان تتعامل مع شركة تتكون من شريكين يتمتعان بكامل الثقة والتعاون المثمر لخدمتك. هذان الشريكان هما نظام التشغيل Windows 98 وتطبيقات شبكة Internet. فكما تتقلل من موقع إلى أخر باستخدام برنامج التصفح Windows 4.0 يمكنك أيضاً الانتقال بين ملفاتك وبرامجك بنفس الأسلوب.

تعتبر Windows 98 نظام التشغيل المثالى للحامىبات الشخصية الذى يبحر بك بين شواطئ البرامج بسهولة ويسر وسرعة، وهو كذلك يتولى إدارة مكونات الحاسب بقدرة ومهارة شديدة تفوق قدرتك على فتح وغلق عينيك. وهو تطوير لنظام التشغيل Windows 95 حيث تم تصميمه ليساعد المستخدم للعمل بصورة أفضل مع التركيز على التعامل والتكامل مع تطبيقات Internet.



يعتبر مفهوم الشخصية Personality الذي طال إقرائه بالحاسبات قد انتفى وفقد جزءاً كبيراً من مصداقيته، نظراً لتعد صور الاتصال بين الحاسبات متمثلة في البريد الإلكتروني، الشبكات بأنواعها وشبكة المحاسبات متمثلة في البريد الإلكتروني، الشبكات بأنواعها وشبكة المستخدمين أياً كانت المسافة بينهم. مما يعني عرقلة تطبيق مفاهيم الخصوصية والاستقلالية. فلا يستطيع أحد أن يمنعني من إرسال رسالة بريد إلكتروني لك (طالما أنني أعرف عنوانك) أو فتح أحد المنفات مسن عندك (طالما أنني أملك هذه الصلاحية). أما إذا أردت عدم الاتصال بالآخرين فإنك أشبه بمن يملك كافة الكماليات ولكنه يعيش وحيداً بالآخرين فإنك أشبه بمن يملك كافة الكماليات ولكنه يعيش وحيداً



#### المميزات الجديدة في Windows 98

للوهلة الأولى لا يستطيع المستخدم أن يفرق بين حاسب يملك Windows 98 وبين حاسب أخر يعمل بنظام التشغيل Windows 95 بالتعاون مع مستكشف الإصدار الرابع. إلا أنه بعد قضاء قليل من الوقت في استخدام الحاسب الأول فإنه حتمسا سيكتشف الفرق. فإذا أردت الحديث عن السرعة فإن Windows 98 تسمح بتشغيل برامجها وتطبيقاتها بسرعة تزيد عن مثيلاتها في الإصدار السابق بمقدار ٣٦٪. وإذا كنت تشتكي من حيث صغر المساحة التخزينية على حاسبك، فيسعدني أن أزف إليك خبر إمكانية تخفيض الحيز الذي تشغله الملفات والبرامج بالقدر الذي يتيح لك زيادة قدرها ٢٨٪.

مزيد من المميزات الجديدة التي تنفع أغلب المستخدمين تجدها على ضفاف السطور التالية:

#### سمولة في الاستخدام

حيث أن نمط العرض المستخدم هو Web View مما يفيد استعراض برامجك وملفاتك بنفس أسلوب استعراض مواقع Internet والانتقال بين صفحاتها. فعلى الرغم من إمكانية تركيب مستكشف Internet الإصدار الرابع مع نظام التشغيل 95 Windows للتزود بسهولة التصفح عبر كنوز الشبكة الدولية، إلا أن هذه الإمكانية أصبحت من ضمن مكوناتب Windows 98 الأصلية والتي لا تحتاج إلى تركيب مكونات إضافية حيث يمثل نمط العرض Web View أسلوباً فريداً لتصفح الملفات والمجلدات.

#### غطوات سملة للتركيب

بلا متاعب أو أى أعراض جانبية ، يمكنك الترقية من نظام Windows 95 إلى الإصدار الحالى من Windows 98 بسهولة. وذلك باستخدام معالج الترقية الترقية Windows 98 الذى سوف يصحبك خطوة خطوة لإتمام عملية الترقية. مع الاستفادة من خاصية التوصيل والتشغيل Plug And Play للتغلب على مشاكل توصيف أجهزتك الإضافية عن حاسبك.



أما إذا أردت الحديث عن البرامج التي كنت تستخدمها مع نظام التشعيل Windows 95 فلا ثقلق حيث تقوم Windows 98 بإعادة توصيف هذه البرامج لتتواءم معه بالإضافة إلى أن Windows 98 يستطيع التعامل مع كافة أنواع البرامج أيا كانت إصداراتها بل على العكس فسوف يزيد من سرعتها وفعاليتها.

#### سعة تغزينية أكبر

تقوم Windows 98 بتوفير ما يقرب من ثلث مساحة الأسطوانة الصلبة، نظراً لأنها خفضت المساحة التي يشغلها أي ملف إلى الثلثين دون الحاجة إلى ضغط الملفات. ويتم ذلك نظراً لأن Windows 98 تستخدم ملفات النظام من النوع Table) Fat32 ولعل السبب الرئيسي في وجود Fat32 هو منع المستخدم من الاضطرار إلى تقسيم الأسطوانة الأصلية كبيرة الحجم إلى أقسام Partitions عديدة، حيث أن Fat32 تستطيع التعامل مع أسطوانات صلبة بسعات تخزينية كبيرة تصل إلى ٢ ترا بايت من البيانات، ليس ذلك فحسب ولكن تستطيع التعامل مع ملف كبير يصل حجمه إلى عجيجا بايت.



ستظل Windows 98 في استخدام ملف النظام Fat16 لحين استخدام أداة التحويل إلى Fat32. الأمر الذي يتطلب النسخ الاحتياطي لمحتويات الاسطوانة الصلبة ثم استخدام أداة إعدادة السترتيب Defragmnet لأن عملية التحويل تشمل حذف كافة مكونات الاسطوانة الصلبة ثم إعدادة تقسيم الاسطوانة وتجهيزها من جديد.

#### سرعة في الأداء

ذلك نتيجة إمكانية التعامل مع برامجك وملفاتك بسرعة تزيد بمقدار ٣٦٪ عن ذى قبل. ليس ذلك فحسب ولكن الحاسب يقوم بإنهاء العمل على الحاسب المتصفحي المتصفحي مواقع المتصفحي مواقع المتصفحي مواقع المتحدد المت



#### سمولة إضافة الأجمزة الجديدة

باستخدام خاصية التوصيل المتسلسل (Universal Serial Bus (USB) يمكنك توصيل حاسبك بالعديد من الأجهزة والملحقات حتى وإن كانت من نفس النوع، كأن تقوم بتوصيل أكثر من طابعة، أكثر من مودم أو ماسح ضوئى. يتضمن USB كافة المعلومات اللازمة للتعرف على ما يقرب من ١٢٠٠ جهاز جديد يجعل من تركيبها إلى حاسبك أشبه بتوصيل مصباحاً كهربائياً بحجرتك.

ليس ذلك فحسب ولكن يمكنك الآن مشاهدة فيلم كامل بجودة عاليــة جـداً علــى أسطوانة مدمجة، حيث أن Windows 98 تدعم الجيل الجديد منهــا والمسـمى Vedio Disk (DVD).

#### ميانة ذاتية

حيث يملك 98 Windows من الأدرات ما يجعله يحدد لك الملفات التي لا تحتاجها ويقوم بحذفها مع إعادة تنظيم Defrag أسطوانتك الصلبة. ليس ذلك فحسب ولكن Windows 98 تملك من العلاقات الخارجية ما يجعلها على اتصال دائسم بأحد مواقع التحديث المستمر Windows Update على شبكة Interent يشتمل على كافة ملفات التعريف Drivers بالأجهزة والملفات الجديدة، أو تحديث مكونات Windows نفسها.

وهو في ذلك (عملية الصيانة) يملك من الأدوات ما يعينه على أداء مهمته بكفاءة تامة. فعنده أداة جمع معلومات النظام System Information Utility التعرف على كافة System File عن الحاسب سواء كانت معددات أو برامج. وكذلك الأداة الأداة Checker المعلومات عن الحاسب سواء كانت معددات أو حل مشاكله وربما استرداد النسخة الأصلية منه، أما إذا خرج الأمر عن نطاق السيطرة فيمكنك اللجوء إلى فرق الدعم الفنى المرابطة على سواحل الإنترنت على الموقع www.microsoft.com/support



ملحوظــة/ لا يمكــن لمسـتخدمى Windows 3.x أو 95 Windows 95 أستخدم موقع تحديث Windows 98 فــى حيــن يمكــن لمسـتخدمى Windows 98 فــى حيــن يمكــن لمسـتخدمى Windows NT workstation 5.0 فور إصدارها اسـتخدامه بصــورة طبيعية وهو www.microsoft.com.windows update



#### يهكنك الاعتهاد عليه

ثقةً فى أدواته الجديدة التى تستطيع بها أن تحل ما يقرب من ٣٠٠٠ مشكلة يمكن أن تواجه المستخدم. هذه الأدوات ما بين معالجنات Wizards وأدوات نظنام System من حل مشاكلك شيئا يسيرا وسريعا.

#### وسيلة لزيادة الإنتاجية

فطالما أنك تستطيع توصيل أكثر من جهاز ملحق بحاسبك، فلما لا تنتهز الفرصية وتقوم بتوصيل أكثر من شاشة إلى حاسبك. يتيح Windows 98 توصيل حتى ٩ شاشيات بالحاسب في وقت واحد بشرط وجود بطاقة موائمة عرض VGA Card لكل منها. مميا يتيح عرض أكثر من برنامج أمام عينيك على مساحة أكبر تمكنك من تبادل المعلوميات بينها بسهولة. ليس ذلك فحسب ولكن استكمالاً لسهولة وسرعة الإنجياز يمكنك بنفس الأسلوب تركيب أكثر من كارت Modem على حاسبك لزيادة سرعة تبادل المعلومات مع شبكة Internet.

# دعم كامل للغة العربية

لم نرى شركة مثل Microsoft مهتمة بالتعريب الكامل المنتجاتها، وهي هنا في المنتجاتها، وهي هنا في Microsoft تقدم لنا دعما كاملا للغة العربية في كافة المكونات والأدوات والبرامج التي تتضمنها سواء كانت واجهة المستخدم أو أدوات تصفح واستعراض خدمات Internet والبريد الإلكتروني Outlook Express باستخدام برنامج Outlook Express. ليس نلك فحسب ولكن من يملك أسطوانة المصدر لله Windows 98 سوف يجدد نسختين منها هما ولكن من يملك أسطوانة المصدر لله واء كانت أوامر أو قوائم أو واجهة عمل أو رسائل، واعمال النسخة التي تتمتع بكامل الدعم للغة العربية ولكن مع واجهة عمل لاتينية.

وغيرها كثير من المميزات الجديدة الجديرة بالاقتناء، والتي لابد وأن تُشــعر بهــا أثناء العمل .



#### کیف تتکامل Windows 98 مع Web

تكامل نظام التشغيل 98 Windows ما يأتى مصادفة، ولكنه نتيجة توحد الرغبة التى تهدف إلى سهولة وسرعة الوصول إلى شيء ما. فكما نتعامل مع مواقع شبكة Internet ونبحر بين شواطئ صفحاتها، تجد نفس مفاهيم الانتقال والإبحار مطبقة علي Internet ومجلدات ومجلدات Windows 98 مما يشعرك بأنك تعمل ضمن برنامج واحد وما هذه البرامج التي تنتقل بينها إلا أدواته. مستخدمي Windows 95 كان لابد لهم من تركيب برنامج استعراض وتصفح خدمات الإنترنت Microsoft Internet Explorer 4.0 المميز، إلا أننا في Windows 98 المميز، المنافق الموجودة إلا أننا في حاجة لذلك لأنها إحدى سمات واجهة العمل الموجودة بها. ولم يقتصر الأمر على ذلك فحسب، بل امتد إلى عرض الملفات باستخدام نمط عرض ولحه يمكنك تحديد نمط العرض الذي تريد استخدامه ، كأن ترغب في تصفح ملفاتك ومجلداتك باستخدام قوالب HTML كما لو كانت صفحات Web يكفي نقرها نقرة واحدة لاختيارها وتشغيلها، وكذلك الانتقال الذاقذة السابقة والتاليسة وغيرها من أدوات التصفح والإبحار بشبكة الإنترنت.

# متطلبات تشغيل 98 WINDOWS

نظرا السهولة الحصول الآن على حاسب آلى بمواصفات عالية ، فلن نسرد الحدود الدنيا لمتطلبات تشغيل 89 WINDOWS. ولكن فيما يلى نعرض المواصفات المطلوبية لتشغيلها بالقدر الذي يسمح لك بأداء مهامك على أكمل وجه. ففي حين يمكنك تركيب لتشغيلها بالقدر الذي يسمح لك بأداء مهامك على أكمل وجه. ففي حين يمكنك تركيب هذه الالالالالالالالاليالية والسبب بعثال على حاسب بعثال هادئ المبريد هذه المواصفات يكفى بالكاد لكتابة نصوص بطيئة وإرسال واستقبال هادئ البريد الإلكتروني. أما من يبحث عن تشغيل أكثر من برنامج في وقت واحد والانتقال وتبادل المعلومات بينها تصفح وسريع لخدمات INTERNET فنحن ننصحه بالمواصفات التالية:

- حاسب آلي ذو معالج Pentium.
- ذاكرة تصل إلى Mb RAM 16
- مساحة خالية على القرص الصلب تتراوح بين ١٢٠-٢٩٥ ميجا بايت وفقاً



- لحجم المكونات التي ستقوم بتركيبها.
- مشغل أقراص مدمجة ذو سرعة مزدوجة على الأقل.
  - بطاقة مواءمة للعرض من نوع SVGA.
    - أداة تأشير MOUSE •
    - بطاقة اتصال MODEM

وبالطبع كلما زادت هذه المواصفات زادت فاعلية نظام التشغيل بما يعود بالفائدة على برامجك واتصالك بالآخرين.

#### تركيب Windows 98

رغم أنك لن تلجأ إلى تركيب WINDOWS 98 كثيرا ، ورغم أنه قلما يُباع حاسب شخصى بدون تحميل نظام التشغيل WINDOWS عليه بصورة تلقائية، فإنه لابد أن تُولى هذا الموضوع اهتماماً بالغاً خاصة في هذه الفترة الانتقالية التي لم يالف المستخدمون فيها بعد كيفية التعامل مع Windows 98 .

#### التحضير لعملية التركيب

عملية التحضير التي تسبق تحميل وتركيب Windnows98 على حاسبك من أهــم العمليات التي تؤثر بالسلب والإيجاب على حسن سير عملية التركيب نفسها. يمكنك إتباع النصائح التالية لزيادة سرعة عملية التركيب بصرف النظر عن الإصــدار السـابق مـن Windows:

- Windows 3.x أو Windows 95 أو Windows 3.x لابد من إجراء عملية التركيب من داخل Windows 3.x أو لا يُفضل بدء التركيب من محث Ms-Dos.
- الله الما قد أجريت عمليات دمج Compression لاسطوانتك الصلبة، فلابد من إز التها قبل بدء التركيب.
- الله الأقراص إلى الأسطوانة الصلبة لبدء التركيب منها.



- الله المحظت أثناء التركيب أن لمبة مشغل القرص المرن مضاءة، ضع السطوانة مرنة خالية بالمشغل.
- الأسطوانة الصلبة (تأكد من حداثة على الأسطوانة الصلبة (تأكد من حداثة برنامج الكشف).
  - الموجودة بحاسبك. Screen Saver الموجودة بحاسبك.
- و قم بالغاء تشغيل أى برامج مساعدة Utilities عند بدء التشغيل مثل برامج الكشف عن الفيروسات القابعة بالذاكرة.
- وصلح قم بالغاء تشغيل أى برامج أخرى عند بدء التركيب مثل برامج إدارة الوقست مثل Organizer أو +Schedule. وإلا سينبهك معالج التركيب على ضرورة إغلاقها قبل المضى قدماً في عملية التركيب والإعداد.
  - الكتاب المتخدم الأداة Scan Disk للكشف عن القطاعات التالفة بالأسطوانة الصلبة.
- الكات تأكد من أن الأجهزة الملحقة بحاسبك مدرجة ضمن قائمة الأجهــزة الممكـن النظام التشغيل Windows 98 التعرف عليها.
  - Config.sys و Autoexec.bat و Config.sys و Config.sys

#### الغطوات الرئيسية لعملية التركيب

تشمل عملية تركيب Windows 98 على الحاسب عدة خطوات رئيسية هي:

- ١- التحضير لتشغيل معالج الإعداد.
  - ٢- جمع معلومات عن الجهاز.
- ٣- نسخ ملفات ومكونات 98 Windows إلى الاسطوانة الصلبة.
  - ٤- إعادة تشغيل الجهاز وفقاً للتحضيرات الجديدة.
- ٥- إعداد الأجهزة على الوضع والإعدادات الجديدة وإتمام عملية التركيب.

#### تركيب Windows 98 على Windows 3.x

إذا كنت قد قمت بالترقية من Windows 3.x إذا كنت قد قمت بالترقية من البيئة التشغيلية Windows 3.x ولكن مع إنجاز المهام الشائعة التي تعودت عليها في البيئة التشغيلية



اختلاف الطريق المؤدى إليها باتباع النصائح التالية :

- الله عنه المعلى برنامج، انقر فوق المنظم المنه البرامج، شم انقر فوق البرامج مجمعة في قوائم تتوافق مع مجموعات البرامج الموجودة في إدارة البرامج.
- العمل في الملفات، انقر فوق قائمة المستكشف وأشر إلى البرامج، ثم انقر فوق مستكشف Windows بشكل مشابه لمدير الملفات File Manager إلى حد كبير مع إضافة ميزة عرض كافة محركات الأقراص التي تتصل بها في إطار واحد.
- انقر الله المن الانتقال إلى مجموعة Main ، فقط انقر فوق المحمد فقط القر فوق المحة التحكم.
- الم المج، ثم انقر فوق موجه MS-DOS ، انقر فوق قائمة المنافقة وأشرر السي قائمة المرامج، ثم انقر فوق موجه MS-DOS.
- الأمر "تشغيل" ثم اكتب الأمر المراد تشغيله.
  - الله المنافات، استخدم نفس الأسلوب المتبع لنسخ النص.
- انقر فوق لصبق من القائمة تحرير.
- التبديل بين الإطارات، انقر فوق الزر الذي يمثل إطار البرنــــــامج المطلــوب تتشيطه والانتقال إليه على شريط المهام.

#### تركيب Windows 95 على Windows 95

فى السطور القادمة سنقوم إن شاء الله بتركيب Windows 98 النسخة العربية على الإصدار السابق من Windows 95، ومن المنتظر ألا يجد مستخدموها أى صعوبة فى إتمام عملية التركيب نظراً لأنها تشبه الإمساك بطرف خيط طويل (نوعاً ما) ثم السير معه

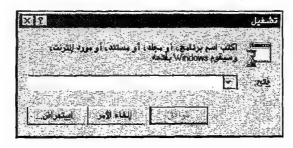


خطوة بخطوة حتى تصل إلى نهايته. يتم ذلك بواسطة الخطوات التالية:

١-ضع أسطوانة Windows 98 بمشغل الأسطوانة المرنة.

إذا لم يبدأ برنامج التشغيل التلقائى فى العمل AutoRun فى عملية الستركيب تسابع هذه الخطوات.

٢-أختر الأمر "تشغيل" من قائمة المربع الحواري (أنظر شكل ١-٢)



شكل (١-٢) المربع الحوارى تشغيل

"- أكتب الأمر التالي ( بفرض أن مشغل القرص المرن هو \D:\ )

D:\Win98\Local\Setup.exe

أو استخدم الزر (استعراض) للوصول إلى الملف Setup.exe الموجود بالمجلد Local.

٤- أنقر الزر أعموافق أو أضغط مفتاح الإنخال.

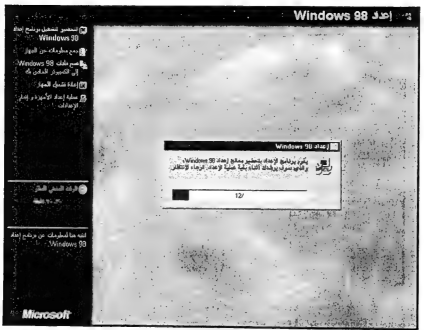
يظهر المربع الحوارى (انظر شكل ٣-١) يرحب بك فى أولى خطوات تركيب بكان الوقت المقدر العملية Windows 98 ويحمل معه بعض المعلومات المهمة مثل بيان الوقت المقدر العملية التركيب، وسرد الخطوات الرئيسية العملية التركيب.

انقر الزر "متابعة". حتى يتم تحضير معالج عملية التركيب والتدقيق على جهازك (انظر شكل ١-٤).





(شكل ١-٣) رسالة الترحيب هي أول ما تقابله عند التركيب



(شكل ١-٤) الكشف والتدقيق على جهازك في بداية تركيب Windows 98



تقوم Windows 98 بتحضير معالج الإعداد الذي يصاحبك أثناء عملية الستركيب، ومن أهم الوظائف التي يقوم بها هي الكشف عن المساحة المطلوبة لإتمام عملية التركيب. فإذا لم تكن تملك مساحة كافية تظهر الرسالة التحذيريسة (انظر شكل ١-٥) تخبرك بضرورة تحرير بعض المساحة لتركيب تركيبWindows.



(شكل ١-٥) لابد من تحرير بعض المساحة لتتمكن من استيعاب Windows

وبعد الانتهاء من التدقيق والكشف عن المساحة الخالية اللازمة لإتمام عملية التركيب، يظهر لك المربع الحوارى (انظر شكل ١-١) يحمل لك بنود اتفاقية الترخيص التي لا تملك إلا الموافقة عليها حتى تتمكن من السير في طريق Windows 98.

7- نشط الاختيار "أقبل هذا الاتفاق" إذا كنت جاداً في عملية التركيب.





(شكل ١-١) الموافقة على اتفاقية الترخيص باستخدام Windows 98



٧- وطالما قد قبلت هذه الاتفاق فأنت مطالب بأن تقوم بإدخال مفتاح المنتج (رقم تعريف المنتج) القددم إليك عبر المربع الحوارى (انظر شكل ١-٧) شم انقر الزراد المنتج).

معة معة

مقتاح الهنتج يوجد على علاف اسطوانة Windows 98 التي اشتريتها، وعند إدخاله يمكنك استخدام مقتاح التراجع (Ctrl + Z



(شكل ١-٧) إدخال رقم المنتج لـ Windows 98

يقوم معالج الإعداد بتحضير الدليل (المجلد) الخاص بكل مشتملات جهازك من أجهزة ومعدات وبرامج (انظر شكل  $-\Lambda$ ). وبعد الانتهاء منها يظهر لك المربع الحوارى (انظر شكل  $-\Psi$ ) يسألك عن الرغبة في حفظ ملفات النظام القديم سواء كان MS-DOS أو Windows وهو بالطبع يتطلب مساحة خالية إضافية تصل إلى  $-\Phi$  ميجابايت.

هذا الحفظ لملفات النظام يفيد في حالة الرغبة في الغاء تركيب نظام التشغيل Windows 98 واستعادة نظام التشغيل السابق بالكامل.



ال مِسَالِح إِعْدُاد Windows 98 مِسَالِح إِعْدُاد	
المصير البليل	
الرجاء الانتقار بينيا يقوم يرتابج الإحداد بتعشير دليل Windows (التحقل من أن جهالك يعتري على مسامة كافية على القرص الثبية . Windows 90	18.00
حهاوك بماوي على مسامه كافيه على القرض التبيت . Windows 30	
بَعِارِي التدليق في البكرنات الثبتة	
100	
حِيْزِي البُدْقِيقِ بِخَنَّا مِن المعادلة البنزورة عَلَى القرض	
A STATE OF THE STA	
	,
Control of the Contro	Supering the second of the second of the second

(شكل ١-٨) تحضير دليل معلومات عن الكمبيوتر سواء كان معدات أو برامج



(شكل ١-١) معالج التركيب يسألك عن الرغبة في حفظ ملفات النظام القديم من عدمه

٨- نشط الاختيار "نعم (مستحسن)" ثم انقر الزر [التالين ١٨].

وحتى لا يزدحم القرص الصلب بملفات النظام القديم والنظام الجديد، فسوف يظهر لك المربع الحوارى (انظر شكل ١٠٠١) يطلب منك تحديد مكان حفظ ملفات النظام القديم.

9- يُفضل تحديد مشغل قرص آخر إذا كنت تملك ذلك ثم انقر الزر موفق حتى عواصل معالج الإعداد رحلته.





(شكل ١٠-١) تحديد وجهة حفظ ملقات النظام



يمكنك الإطلاع على الوقت المقدر لعملية التركيب، الذي يتناقص كلما سرت في عملية التركيب حيث يظهر ذلك من المربعات الحوارية المتتالية التي تظهر أثناء عملية التركيب.

بعد حفظ ملفات النظام بالمشغل الذى اخترته، يظهر لك المربع الحوارى "تأسيس الموقع" (انظر شكل ١-١) يطلب منك تحديد البلد أو المواقع الجغرافي الحالى حتى يتسنى ضبط جنسية نظام التشغيل وتحديد المعلومات المترتبة على ذلك.



(شكل ١-١) ضبط جنسية نظام التشغيل

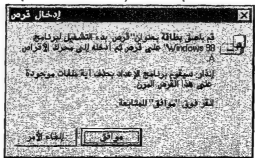
١٠- نشط البلد الذي تقع به ثم انقر الزر التالي الدار

يظهر مربعاً حوارياً يشرح أهمية إنشاء قرص بدء التشغيل Startup Disk لاستخدامه ف...ى مواجهة مشكلات التشغيل.

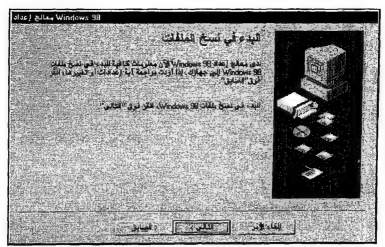


- ۱۱- انقر الزر التاليف البيدأ إعداد محتويات هذا القرص بظهور المربع الحوارى (انظر شكل ۱-۱۲) يطلب فيه منك معالج الإعداد إدخال قرص خالى إلى المشغل.
  - ١٢- ادخل قرص جديد بمشغل القرص المرن ثم انقر الزر موافق

يقوم معالج الإعداد بنسخ محتويات القرص وإظهار رسالة تخبرك بإنشاء قرص بدء التشغيل. وبعد الانتهاء من هذه الخطوة ننتقل إلى مرحلة جديدة من عملية التركيب، وهى البدء في نسخ الملفات الخاصة بنظام التشغيل (انظر شكل ١٣-١)



(شكل ١-١) معالج التركيب يطلب منك إدخال قرص إلى المشغل



(شكل ١-٣٠) البدء في نسخ مكونات وملقات 98 Windows

۱۳ - انقر الزر التالي التالي التوالي خطوات النسخ في صورة شرائح Slides متحركة ذات شكل جذاب تستغرق ما يقرب من نصف الوقت المقدر لعملة التركيب.





فى أثناء نسخ ملفات Windows 98 لا يمكنك تشغيل أى برنامج مسن برامج كالسلام. حيث أن المرحلة الأولى من عملية النسخ تشمل حذف كافة الملفات القديمة لاستبدالها بالملفات الجديدة. إلا أننى أنصح بأن تقوم بقراءة المعلومات التى تظهر على الشاشسة أثناء عملية النسخ فهى بحق معلومات مفيدة.

- Windows 98 ستظهر رسالة تخبرك بضرورة إعادة تشغيل الحاسب حتى تتمكن 98 من تحديث جهازك وفقاً للإصدار الجديد. مع الوضع في الاعتبار أن برنامج التركيب سيقوم بإعادة التشغيل في غضون ١٥ ثانية إذا لم تتقر بكامل إرادتك على الذر "إعادة التشغيل الآن".
- 0 ١- بعد إعادة التشغيل تقوم Windows 98 بإعداد الأجهزة الملحقة بجهازك. وبعد الانتهاء منها نقوم بإعادة التشغيل مرة أخرى.

وها هو ذا أصبح الحلم حقيقة ونرى سوياً شعار Windows 98 يعـانق شاشـة الكمبيوتر.

١٦- يقوم معالج التركيب بإعداد العناصر التالية:

- لوحة التحكم.
- البرامج في قائمة الساب
- تعليمات المساعدة الملحقة بـ Windows 98 -
- ضبط إعدادات التعامل مع برامج MS-DOS.
  - تكييف بدء التطبيق.
    - تكوين النظام.

بالإضافة إلى تحديث إعدادات النظام بما يتوافق مع إمكانات ومهارات نظام التشغيل الجديد. وبعد الانتهاء من عملية التحديث يقوم معلج الإعداد بإعلاة تشغيل الحاسب مرة أخرى.

1 / - بعد إعادة التشغيل النهائى للحاسب تقوم Windows 98 بإنشاء قاعدة بيانسات عن معلومات برامج التشغيل والإعدادات الشخصية لبرنسامج Internet Explorer وبقيسة برامجها.



إذا اكتشف نظام التشغيل Windows 98 أن لديك بطاقة مودم Modem فسوف يُثير ذلك شهية معالج اتصال إنترنت Internet Connection Wizard ليهم بعرض مساعدته في إعداد حساب Account إنترنت جديد أو ضبط خصائص حساب موجود بالفعل.

۱۸- وأخيراً وليس أخراً، تم تشغيل Windows 98 بنجاح والحمد لله. والدليل على ذلك ظهور رسالة الترحيب بالمربع الحوارى (انظر شكل ١-١٤) تطلب منك الاسترخاء والقيام بجولة تفقيية لمجموعة الخيارات تمثل بعض إمكانات Windows.

	🔀 مرحباً بك في Windows 98
	A PARAGRAGIA
Micropolite 40	
Mindows 98	4 3 3
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
<b>4</b> (4) (4) (4)	
استوبات	امر حياً ·
السيدل الأن	
Wind، حيث بثقاق	مرحباً بك في المثلم الجنود المؤير إلى 0ws 98
الإنصال بالترث	سطح المكتب مع إنترنت ا
هبيلة الكسرير	recording to the second
يعه العبارات	اجلس إلى الوزاة واسارح بواما داخذ ببوله سر
	المترفرة على عده الشاشة
رقه هنار	إذا كلت تُريد ابتيكات أبند الندارات، فاتر م
	교 일하다 유민소리를 가는 것
1	
	250398653408
إظهار هذه الشاشة كل مرة يبدأ فيها تشغيل Windows 98 🗹	
Committee of the commit	to the second to the second

(شكل ۱-۱) رسالة الترحيب هي أول ما تقابله بعد الانتهاء من تركيب WindowOs

- ١٩- يتضمن المربع الحوارى (راجع شكل ١-١٤) مجموعة من الخيارات هى:
- إغلاق المربع الحوارى بالنقر على أداة الإغلاق القابعة أعلى يمينه.
  - نقر الزر "بدء" لبدء الجولة من بدايتها.
- نقر اختيار ما من الاختيارات الموجودة على يسار المربع الحوارى لملانتقال اليه مباشرة.
- تنشيط أو إيطال الاختيار "إظهار هذه الشاشة كل مرة يبدأ فيها تشغيل "Windows 98".
- ٢- اغلق مربع حوار رسالة الترحيب ليظهر الك سطح المكتب بالصورة التالية (انظـر شكل ١-١٠)





(شكل ١-٥١) سطح المكتب في بداية تشغيل Windows 98

# المع ملحة

يوجد نسختان من الإصدار Windows 98 العربية هما النسخة ذات دعت اللغة الغربية وتسمي Enabled وهي تتمتع بواجمة إنجليزية مع دعم كامل لكل ما هو عربي، والنسخة العربية وتسمى Localized حيث يتم التعبير عن كل ما بما بواسطة اللغة العربية فإذا قمت بستركيب كل ما بما بواسطة اللغة العربية فإذا قمت بستركيب كل ما بما بواسطة اللغة العربية فإذا قمت بستركيب للسخة Windows 98 من Windows 95 أو العكس فسوف يظمر الك معالج التركيب المربيع الحواري (انظير شكل ١- ١٢) ليخبرك باستبدال كافة الملافات الموجودة



(شكل ١-٦١) عدم توافق لغة واجهة تطبيق الإصدار السابق مع الإصدار الحالى

علمة المحلقة

ان بكون هناك أي تغيير على قائمة بدء التشغيل السابق هي العربية طاطا أن النسخة المستخدمة في الإصدار السابق هي العربية Local أيضاً وأما إذا اختلفت لغة واجمة التطبيق بالإصدار السابق من Windows95 عن اللغة المستخدمة في الإصدار الحالي من Windows 98 فسوف يتم تجامل قائمة Programs الموجودة بقائمة Start وإحلال قائمة "البرامج" بذلا منها الذلك عليك بنسخها يصورة عادية إلى المجلد "قائمة بدء التشغيل" حتى يتسنى لك استخدام كل منهما،





تشغيل وإنهائه Windows 98



# تشغيل Windows 98 وإنمائه

فى حقيقة الأمر، ليس هناك إجراءات لتشغيل Windows 98 ولكننا نرمى فى هـــذا الفصل إلى ما بعد تشغيلها من معرفة مكونات سطح المكتب إلى المهارات اللازمة للتعامل معها بحرفية أكثر.

#### حديثنا في هذا الفصل عن:

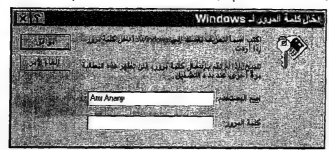
- Windows 98
- و تجب إيخال كالألا المرون عند بدء التطنيل.
- مكونات سطح المكتب في Windows 98.
- المهارات العامة التعامل مع Windows 98 -
  - تصفح جهاق الكميين تر
  - إلهاء الغمل على Windows 98



إذا كانت أهمية 98 Windows للمحترفين تكمن في كيفية إدارة مكونات الحاسب بشقيها سواء كانت معدات أو برامج، فإن أهميتها بالنسبة لغالبية المستخدمين تتركز فلي كيفية إتقان مهاراتها العامة المستخدمة في كافة برامجها والبرامج العاملة تحتها.

#### تشغيل Windows 98

بمجرد انتهاءك من تركيب نظام التشغيل Windows 98 على حاسبك، يمكنك تشغيله بواسطة تشغيل الحاسب نفسه Power On ليبدأ الحاسب في تحميل 98 windows 98 بداية بظهور الشعار. إذا كان الحاسب غير مشترك ضمن شبكة فسوف تسير خطوات التشغيل بصورة طبيعية إلى أن تصل إلى سطح المكتب، أما إذا كنت مشترك ضمن شبكة فسوف يظهر لك مربع حوارى (انظر شكل ٢-١) يتضمن اسم المستخدم ويطلب منك كتابة كلمة مرور Password لتقم بإدخالها بنفس الشكل الذي تم توصيفها به.



(شكل ١-٢) مربع حوارى للدخول إلى Windows عن طريق إدخال كلمة مرور

محمدة

يمكنك ضغط مقتاح Esc اثناء التحميل لإلغاء ظمور شيطار Windows 98 مؤقتاً ممنا يؤدى إلى سرعة التشغيل والتحميل نوعاً ما. إما إذا اردت إلغاء ظموره بصورة دائمة هيمكنك استخدام ملب النظام Mados.sys في ذليك حيث بشنمل هذا الملبف على الأمر Logo=1 مما يؤدى إلى ظمور شيطار Windows دو الارتبية السماوية عند بدء التشغيل قفط قد بتغيير القيمة إلى 0 ليختفي هذا الشعار عند بدء التشغيل.

وعلى الرغم من أن كلمة المرور ان تمنع تشغيل Windows إذا لم تدخلها إلا أنها تساعد في كل من:

♦ على المستوى الشخصى، إمكانية ضبط خصائص العرض والبرامج والملفسات



لكل مستخدم على حدة فى حالة استخدام أكثر من شخص لنفس الحاسب، مما يعنى أنه بعد أن تكتب اسمك تقوم Windows 98 باسترجاع خصائصك.

♦ إذا كنت متصلاً بشبكة بشبكة ويرامجها بواسطة هذا الحاسب.
 صلاحياتك للعمل على هذه الشبكة ويرامجها بواسطة هذا الحاسب.

بعد الانتهاء من إدخال كلمة المرور بصورة سليمة تتتهيى Windows 98 مسن تحميل كافة مكوناتها وتظهر رسالة الترحيب الروتينية (انظر شكل ٢-٢) متضمنة لمحية سريعة عن إمكانيات النظام، إذا أردت إغلاق هذه الرسالة فسوف يظهر لك مربعاً حوارياً أخر يسألك عن الرغبة في إظهارها مرة أخرى أم لا.

	🔀 مرحباً بك في Windows 98
Company of the compan	
Windows 98	
WINDOWS	<b>1</b>
الحقربات	Elana I
many Son and the Son and the second standard and their time of the son of the second standard and the	برحبا
الاسجال الأن	
حبث عال 🗸 الاعمال بالمرات 🌓	مرحباً بك في المالم الجنود المترر لـ Windows 90 ،
The County of th	سلح الفكتب مع إنثراتك
منبانة الخبيوي	TOTAL LABOR CONTRACT
اله	لجاس إلى الوزاء وأشرخ ووقيا تلتل جولة سريمه المدا
	المؤفرة على عاد الشاشة
<b>副</b> 法金融 1 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	وا كن فرو سُكِياتِ أَعَدِ الْمُرارِ أَيْ الْعَرْ فِي العَالِ
	"THE COLOR DESIGNATION OF THE PARTY OF THE P
•	
da	
	1 <del></del>
ذه الشاشة كل مرة يبذأ فيها تشفيل Windows-98 🗹 🖟	إظهار ه
E	Control of the Contro

(شكل ٢-٢) رسالة الترحيب أول ما تواجهه بعد تشغيل Windows 98

وبعد ذلك يظهر سطح المكتب متضمناً المكونات الأساسية له من رموز واختصارات وشريط مهام.

# تجنب إدخال كلمة المرور عند بدء التشغيل

إذا كان الحاسب مستخدماً بواسطة مستخدم واحد أو غير مشترك ضمن شبكة تتطلب إدخال كلمة مرور معينة. فلما لا تقوم بإلغاء ظهور مربع كلمة المرور الدى يظهر في كل مرة يتم فيها تشغيل Windows 98. يتم ذلك باتباع الخطوات الآتية:

١- انقر الرمز "جوار شبكة الاتصال" بالزر الأيمن للفارة.



٢- عندما تتسدل القائمة المختصرة اختر منها الأمر "خصائص".
 يظهر المريع الحوارى (انظر شكل ٢-٣)

× N	بيكة الاتصال معادية
	التكوير: [ تنزيف ] التنكي بالرسول [
	يه فقيمة المكورات الحالية للاسكاة الاقسال
	🏭 📜 تسجيل دخول مجموعة Microsoft
	📇 🗒 عبيل Microsoft Networks
	الله مول الطلب الهاتامي **TCP/IP
Micro	الماركة في البلقات والطايعات في osoft Networks
وهالع	يضافان إزاة
	. ت <u>ى تارىدىنى ب</u> ايسىنى بلامكانىلانىدى
E	سجيل دخول مجموعة Microsoft
44.44	Line College Street
	الملاح والمنافع والمن
التنساء	
لِلقَاءِ الأِمرِ	و افق ا

(شكل ٢-٢) مربع خصائص جوار شبكة الاتصال

- ٣- تأكد من تنشيط القسم "التكوين".
- ٤- انقر الاختيار "تسجيل دخول Windows" من قائمة "تسجيل الدخــول الأساســى
   الشبكة الاتصال". وإذا سألتك 98 Windows عن إعادة التشغيل أجب بالنفى.
- اختر الأمر "إعدادات" من قائمة الله الله الله الله المنسلة.
  - ٦- انقر رمز كلبات البير نقراً مزدوجاً لتشغيلها.
  - ٧- نشط النبويب " تشكيلات جانبية للمستخدم".

يظهر لك المربع الحوارى (انظر شكل ٢-٤)



٨- نشط الاختيار "يستخدم كافة مستخدمي هذا الجهاز الفضيلات وإعدادات سطح المكتب نفسها".
 ٩- نشط القسم "تغيير كلمات المرور" ثم انقر الزر "تغيير كلمة مرور Windows".
 يظهر لك المربع الحوارى (انظر شكل ٢-٥) يطلب منك إدخال كلمتي المرور القديمة و الجديدة.

	Ale Salut i Gavil Tavil Y			، البدور	كلمان	فصافدي
1		DATA.	ور رسون	a nucl	د الد	LE.
(C)	(ac) (3)		Cab Con			
الكائب	دادات منطح	و ود و وا	مندي تا	المهورات	ن الحاد	<u> </u>
4,00			WINGO			J.
		ATT WOODE			332	
A CONTRACTOR		Committee and to the second		CONTRACTOR OF THE	STATE AND ADDRESS	
JUA	Alexandra Marindra	ann train	و دل		ارتان انتا انتانات	
200		4			3033	
191	ما اکی اعدا	estorii mar-	****	1001 100	-	W.
	4 25					
	1					
لناءالأبر		مواد	73.0	And Care		

(شكل ٢-٤) توحيد الخصائص لكل المستخدمين

E3 84	تغيير كلمة مرور Windows
39UH 4	
القاء الأبد	كلية اليور (البديدان
A SANCE OF SERVICE	

(شكل ٢-٥) إنخال كلمات المرور القديمة والجديدة

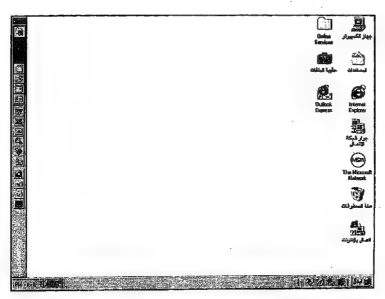
• ١- لا تُدخل أى شئ، فقط انقر الزر موافق مرتين لإغلاق كلا المربعين. يُفضل بعد هذه الإجراءات أن تقوم بإعادة تشغيل Windows مرة أخرى للحصول على التحضيرات الجديدة.

# مكونات سطح المكتب في Windows 98

والمقصود هذا بهذه المكونات، هي العناصر التي تقــوم Windows 98 بتركيبهــا



ووضعها على سطح المكتب Desktop كوضع افتراضى (انظر شكل ٢-٢) لحين قيام المستخدم بتعديل هذا الوضع عن طريق التعديل (تعديل خصائص أحد العناصر) أو حذف أو إضافة عنصر، ولكم هو مهم ومفيد للمستخدم أن يعرف اسم ووظيفة كل عنصر مين عناصر سطح المكتب نظراً لأن التعامل مع كل منها يتم وفق هدف ووظيفة محددة. انظر شكل (٢-٢) لتتعرف على الشكل العام ومكونات واجهة Windows 98:



(شكل ٢-٢) مكونات سطح المكتب في Windows 98

رموز الاختصارات Shortcuts: رمز الاختصار هو عبارة عن رمز تقوم بإنشائه في مكان ما لتستخدمه في تشغيل ملف ما أو برنامج ما موجود في مكان آخر، وكل ما فلي الأمر أن البرامج والملفات أماكنها الأصلية مختلفة، إلا أن الاختصارات تساعد على تجميع أكبر منها في مكان واحسد وبالتالي إمكانية تشغيلها من مكان واحد، وهي في ذليك أشبه بلوحة أزرار، الضغط كل أي زر منها ينتج عنه رئين جرس في مكان مختلف.



# حذف أحد رموز الاختصارات لملف أو مجلد أو برنامج لا يعنى حـــذف الملف أو المجلد أو البرنامج نفسه.



رموز المجلداتFolder: المجلد Folder هو عبارة عن مخــزن فرعــى لحفــظ مجموعة ملفات أو مجلدات فرعية ذات علاقة معينـــة. وفتح هذا المجلد يعرض محتوياته.

سطح المكتب Desktop: وهى الخلفية التى تغطى كافة أرجاء الشاشة وتقبع خلف كافة المكونات وهى المخزن الرئيسى الذى يتضمنن كل هذه المكونات.



يعتبر سطح المكتب Desktop أحد مجلدات Windows. يمكنك استعراض محتوياته عن طريق استعراض المجلد Windows على المجلد الجذرى لمشغل القرص \: C:\

سطح المكتب النشط

:Active Desktop

يُطلق هذا المصطلح على سلطح المكتب عندما بتم استخدامها فلى على عرض أحد الارتباطات التي ينتج عنها تشغيل برنامج أو فتح ملف أو الانتقال إلى أحد مواقع شبكة Internet.

جهاز الكمبيوتر:

وهو الطريقة المثلي الاستعراض كافة مكونات حاسبك بشقيها سواء كانت معدات أو برامج. فنقرة مزدوجة تعنى استعراض مشغلات الأقراص ومحتوياتها من براميج ومافات، ونقرة واحدة بالزر الأيمن تعطيك معلومات وافية عن كافة معدات جهازك وكيفية اتصالها به.

وهو برنامج مرافق لبرنامج مستكشف

برنامج البريد الإلكتروني



#### :Outlook Express

المستندات:

جوار شبكة الاتصال

مستكشف إتترنت

:Interent Explorer

حقيبة الملقات:

سلة المحذوفات:

إنترنت Internet Explorer يقوم بادارة اتصالاتك و استقبال و إر سال الصبريد الإلكتروني.

وهو رمز المجلد My Documents السذي يتم تخزين ملفات برامسج Office بكافة أنو اعها بداخلة.

يظهر هذا الرمز إذا كان الحاسب متصل Network Neighborhood: بشبكة أو يمتلك أحد مقومات الاتصال بها (كروت أو بروتوكولات). فتح هذا الرمـــــز ينتج عنه استعراض كافة مـوارد الشبكة المتاحة مع معرفة من من أعضاء الشبكة متصل كلك الآن.

برنامج تصفح خدمات وصفحات شبكة إنترنت الموجود ضمن أدوات نظام التشغيل، مما يعنى عدم الحاجة السي أي إجر اءات إضافية لتركيبه.

وتستخدم لنسخ الملفات المستخدمة عير أكثر من جهاز، مما ينتج عنه نُسَخ مختلفة لتعديلات عديدة على الملف. فتقوم حقيية الملفات بـــاجراء عمليـة تزامـن Synchronization لهذه النسخ للحصول على السخة النهائية التي تجمع بين كافة التعديلات.

تتم عملية حذف الملفات في Windows على مرحلتين أولهما إرسال الملفات إلى



سلة المحذوفات Recycle Bin لتكون خارج نطاق الخدمة. وعند الانتقـــال إلــى سلة المحذوفات يمكنك إما حذف الملفات حذف نهائياً عــن طريـق تفريغهـا أو استعادة ملف/ملفات مرة أخرى. وبما أنها أداة حذف الملفات في Windows فإنـــه مــن غـير الممكن حذفها هي نفسها لأنه لا يجوز لنظام تشغيل ألا يتضمن أداة من هذا النوع تقــوم بهذه الوظيفة الحيوية.

يمكنك تشبيهها بمدخل المدينة. فهى الطريق المي كل مكان تقريباً بحاسبك. فنقرة واحدة عليها تعرض عليك قائمة ببرامجك لتشخل منها ما تريد، قائمة بالمستندات المستخدمة حديثاً أياً كان نوعها، عرض المجلدات المفضلة في حفظ وفتح الملفات، البحث عن الملفات والبرامج والحصول على تعليمات مساعدة وغيرها من وسائل الوصول السريع لكافة مكونات وموارد الحاسب. تظهر هذه القائمة ضمن شريط المهام.

يظهر هذا الشريط أسفل شاشدة الحاسب كوضع افتراضى (يمكن نقله إلى أى من جوانب الشاشة الأربعة) ويظهر به المهام والبرامج النشطة، مما يعنى استخدامه فدى الانتقال بين البرامج (المهام) النشطة بمجرد نقر زر البرنامج المطلوب.

قائمة كالعداد

شريط المهام:



#### شريط أدوات سطح المكتب:

دليل القنوات:

القوائم المختصرة:

لا يظهر هذا الشريط بصلورة افتراضية ضمن شريط المهام، أما إذا كلان ظاهراً فسوف يتضمن مجموعة الأدوات والرموز الموجودة بسطح المكتب سواء التي تنشئها Windows أو قام المستخدم بإنشائها.

ويظهر هذا الدليل على واجهة سطح المكتب في Windows 98 نتيجة النقر على الأداة الموجودة بشريط التشميل السريع، يتضمن هذا الشريط مجموعة مسن الارتباطات التي تتيح لك الوصول السهل لمجموعة معينة من أنواع المواقع على شبكة Internet. الأمر الذي يعنى أنك لابد أن تكون متصلاً أصلاً بالشبكة.

نظراً لكثرة الأولمر والعمليات التي يمكن استخدامها في أي من مراحل العمن من ما و Windows 98 المؤنه يمكن نقر أي شئ بالزر الأيمن لتحصل على قائمة تحتوى على الأولمر التي يمكن استخدامها مع هذا الشيء فقط

# المهارات العامة في Windows 98

وقد اكتسبت هذه المهارات صفة العمومية نظراً لأنها عبرت حدود Windows 98 نفسها واستقرت في جميع البرامج العاملة تحت Windows. مما يعكس أهميتها الكبيرة لأنه بقدر إتقانها بقدر اجتياز المراحل الأولى في تعلم أي من هذه البرامج. فيما يلى المهارات العامة والأساسية التي لابد أن تتحلي بها قبل الخوض في غمار الإنتاج باستخدام Windows 98 ويرامجها.



# استخدام الفأرة Mouse

بلا مقدمات تتمتع أداة التأشير Mouse بحب وإعجاب جميع السادة المستخدمين نظراً لسهولة استخدامها وإمكانية توجيهها إلى أى مكان أمامك. إلا أننا نرى أن أكثر وحدات إدخال البيانات شيوعاً هما لوحة المفاتيح Keyboard والفارة Mouse، الأمر الذى يعنى أن تعطل إحداهما يضعك مع الأخرى في خندق واحد ولا سبيل سوى استخدامها. لذلك فلابد أن يتساوا في مدى إتقانك. فيما يلى عرض لمهارات الفارة:

# أولاً: نقرة واحدة

وهى من مهارات الفأرة التى يمكن التحكم فيها لكى يتغير أسلوب استخدامها. فعند تغيير نمط استعراض الملفات والمجلدات في Windows 98 يتغير أسلوب استخدام الفأرة كالتلى:

- نمط العرض Web: ويعنى أن نقرة واحدة ستقوم بفتح الملف أو البرنامج حيث أن استقرار المؤشر على رمز الملف أو البرنامج برهـــة يعنى تتشيطه.

سنعاود إن شاء الله الحديث عن كيفية تغيير نمط عسرض Windows 98 بين صفحات الفصل الرابع تحت عنوان "تغيسير نمط استعراض المجلدات والملفات".



# ثانياً: نقرتين

وتعنى نقر الرمز نقرتين متباعدتين. وهى غير مؤثرة إذا تم النقر على الرمز نفسه. أما إذا تم ذلك مع اسم وصف الرمز (الموجود تحته) فسينتج عنه إمكانية إعدادة تسمية هذا الرمز.

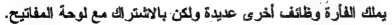


# ثالثاً: نقرة مزدوجة

إذا كنت تستخدم نمط العرض التقليدى فإنها تؤدى إلى فتـــح النــافذة أو تشــغيل البرنامج إذا استخدمتها مع رمز اختصاره.

# رابعاً: نقرة ثلاثية

وتستخدم عند التعامل مع المستندات في معالجات النصوص مثبل Wordpad أو Winword حيث تؤدى النقرة الثلاثية على النص إلى تظليل الفقرة الحالية بالكامل أياً كان عدد سطورها.





# خامساً: السحب والإلقاء

وكما يبدو من الاسم، يقوم المستخدم بالضغط بزر الفأرة (دون رفع إصبعه) على أى عنصر (قد يكون نصاً أو رمزاً أو نافذة) قابل للتحريك أو النقل ثم سحبه إلى فى المكان المطلوب. وعند الاستقرار على المكان الجديد يرفع إصبعه من على زر الفأرة.

# سادساً: النقر بالزر الأيمن

أغلب العناصر الموجودة في Windows 98 وبرامجها تملك قائمة أو امر موضعية مختصرة Context Menu لكل عنصر يمكن إظهارها عن طريق النقر على هذا العنصر بالزر الأيمن. إلا أن هذه القائمة تظهر في أحيان قليلة عند سحب أحدد الملفات بالزر الأيمن.

وإلا أنه وعند استخدام مهارة السحب والإلقاء مع رموز سطح المكتب، عندنذ ربما تصبح غير مرتبة. اتبع الإجراء التالي لترتيب رموز سطح المكتب:

١- انقر بزر الفارة الأيمن في أي مكان خالى بسطح المكتب.

تنسدل القائمة المختصرة.



- ٢- اختر الأمر "ترتيب الرموز" لتنسدل منه قائمة فرعية أخرى تحتوى على
   الأوامر التالية:
  - حسب الاسم : لترتيب رموز سطح المكتب ترتيباً أبجدياً وفق الاسم.
- حسب النوع: لترتيب رموز سطح المكتب ترتيباً أبجدياً وفق نوع وامتداد الملف أو البرنامج.
- حسب الحجم: لترتيب رموز سطح المكتب ترتيباً تصاعبياً وفق حجم الملف أو البرنامج.
- حسب التاريخ : لترتيب رموز سطح المكتب ترتيباً تصاعدياً وفق تاريخ أخر تعديلات تمت على هذا الملف.
- ترتيب تلقائى: وهو اختيار مفصلى يؤدى إلى ترتيب رموز سطح المكتب ترتيباً تلقائياً، مما يعنى عدم إمكانية نقل الرموز عشوائياً.
- ٣- انقر الأمر المعبر عن حاجتك التجد رموز سطح المكتب مرتبة على الجانب
   الأيمن من الشاشة.

المح ملحة

أمسك الفارة بالطريقة التي تروقك ولكن احرص على وجود إصبعك السبابة على الزر الإيسر (الأكثر استخداماً) إثناء الحركة ثم النقر عليه عند وصولك إلى العنصر المراد استخدامه سواء كان قائمة أو امر أو رمز أو عير ذلك.

# استخدام لوحة المفاتيح Keyboard

الجناح الثانى المكون لوحدات التعامل مع الحاسب التى بلا شك يؤدى استخدامها إلى توفير وقتك بصورة ملحوظة، فقط أعط انفسك الفرصة التعود على استخدامها متبعاً القواعد التالية:

● المفتاحين Ctrl - Shift مفتاحى تحكم لا يعملان بصورة مستقلة، أى لابد مـــن اشتراك أحد المفاتيح الأخرى مع أي منها لإتمام وظيفة معينة. أو اشتراك اثنيــن منهما في أداء وظيفة ما.

- إذا اشترك أي منهما مع مغتاح أخر في وظيفة ما فلابد من الاستمرار ضاغطاً
   عليه لحين النقر على المفتاح الأخر.
- إذا اشترك أي منهما مع الفارة Mouse في أداء وظيفة ما فلابد من إنهاء عمـــل
   الفارة أولاً قبل إنهاء العمل على لوحة المفاتيح.

# مفتاح Shift يقوم بوظيفتين أساسيتين هما:

- عكس حالة الحروف اللاتينية سواء كانت حروف كبيرة Upper أو صغيرة لدووف كبيرة Lower
  - كتابة الرمز العلوى الموجود على المفتاح سواء كان لاتيني أو عربي.
- مغتاح الهروب Esc يغلق فقط المربعات الحوارية ولكنه لا يخرج مــن نوافــذ الملفات والبرامج و هو فى ذلك يتساوى مع الزر "إلغاء".

فيما يلى قائمة بالمفاتيح المختصرة التي يمكن استخدامها مع Windows وبرامجها:

الوظيفة	المفتاح
الخروج من البرنامج أو النافذة أو المربع الحــوارى	ALT+F4
الحالى.	
إغلاق الملف الحالى فقط مع الإبقاء على تشغيل	CTRL4f4
البرنامج.	
الستحضار تعليمات Windows الرئيسية	<b>. 0416</b>
لاستحضار تعليمات Windows عــــن الموضـــوع	JAN
الحالي فقط،	
تتشيط/غلق شريط القوائم في النافذة الحالية.	ALT
تنشيط شريط القوائم في النافذة الحالية.	<b>F10</b>
فتح قائمة التحكم (أعلى اليمين) الخاصــة بالنافذة	ALT+SPACEBAR
الحالية.	The state of the s



الوظيفة	المفتاح
تنشيط/إيطال الاختيار سواء كان قائمــة أو أمــر أو	PER ACE WORLD
خيار بمربع حوارى.	
فتح قائمة 🗷 🎉 إذا كنت لا تملك لوحـــة مفـــاتيح	CTRL+ESC
حديثة.	
فتح قائمة المفاتيح (إذا اشتمات لوحة المفاتيح	8
عليه)	
نسخ العنصر المختار سواء كان نصاً أو غير نلك	CTRL+C
إلى الذاكرة.	
قص العنصر المختار سواء كان نصاً أو غير ذلك	CTRL+X
إلى الذاكرة.	
لصق العنصر المنسوخ من الذاكرة إلى المكان	CERL+V
الحالى (إذا كان مناسب).	
حذف العنصر المختار سواء كان نصاً أو غير ذلك.	DELETE
حذف العنصر المختار سواء كان نصاً أو غير ذلك	Shuthdelene
حذفاً نهائياً.	
البحث عن الملفات (لابد من تنشيط سطح المكتب).	F3
البحث عن الملفات داخل الكمبيوتر الحالى فقط.	CTRL+#4+F
التصغير الأدنى لكافة النوافذ (لابد من تنشيط سطح	M+M
المكتب).	Company of the Compan
التصغير الأدنى للنافذة الحالية.	H+D
لاستعراض خصائص العنصر النشط وغالباً ما	ALT-ENTER
يكون رمز اختصار.	
التحديث الوضع الحالى سواء كان نافذة أو استعراض	FŚ

الوظيفة	المفتاح
ملفات.	
إعادة تسمية العنصر الحــالى وغالبــاً مــا يكــون	${f r}_2$
اختصار.	
تنفيذ الأمر "تشغيل" من قائمة الما المارية الأمر التشغيل" من قائمة	EIR
اختيار كافة المحتويات سواء كنت داخل مسستند أو	CIRLA
على سطح المكتب.	
لاستعراض خصائص النظام.	##BREAK
للتراجع عن الأمر الأخير الذي أصدرته للبرنامج.	CTRL+Z
لإلغاء التصغير الأدنى لكافة النوافذ (لابد من تنشيط	SHIF+####M
سطح المكتب).	
للانتقال بين نوافذ المستندات النشطة بالبرنامج	CTRL+F6
الحالى.	
للانتقال بين نوافذ البرامج النشطة.	ALT+TAB
لتنشيط قائمة عليه ألم الانتقال بين أزرار البرامج	BATAB
النشطة على شريط المهام.	TAMES TO A STATE OF THE STATE O

# استخدام القوائم والمربعات الحوارية

لكل برنامج عدة وظائف يقوم بها، ومهمة القوائم أن تعرض الأوامر التى تقوم بها، ومهمة القوائم أن تعرض الأوامر التى تقوم بهذه الوظائف. لذلك فسوف تراها فى نفس المكان بكل برنامج منسقة ومجمعة وفقا للوظائف التى تقوم بها، ويمكن تغيير لغتها كأحد عناصر واجهة التطبيق، بل أضف إلى ذلك إمكانية تغيير اسم القائمة أو الأمر ليكون من إنشائك، وكما سبق الإشارة إلى أن فتح قائمة يمكن أن يتم بواسطة نقر اسمها بالفأرة أو ضغط مفتاح Alt + الحرف المسطر الموجود باسم القائمة. (انظر شكل ٢-٧) لترى نموذجاً لأحد أشرطة القوائم مع فتح إحدى قوائمها تتضمن بعض أنواع الأوامر.





#### (شكل ٢-٧) نموذج لأحد القوائم تتضمن بعض أنواع الأوامر

أما عن اختيار الأوامر فيمكنك متابعة الإرشادات الواردة بالسطور التالية:

- بعد فتح القائمة يكفى فقط ضغط الحرف المسطر الموجود ضمن اسم الأمر اليتم لختياره.
- الأمر المتبوع بثلاث نقاط "..." يعنى أن هناك مربع حوارى بانتظارك بمجــرد اختيار الأمر اتحديد مكملاته.
- الأمر المتبوع برأس سهم " ◄ " يعني وجود قائمة فرعية تعرض خيار ات هذا الأمر، وهذا النوع من الأوامر است في حاجة إلى نقره بزر الفارة. حيـت أن مجرد استقرار المؤشر عليه يؤدى إلى انسدال القائمة الفرعية تلقائياً.
- الأمر المسبوق بعلامة " ٧ " يعنى أن هذا الأمر من النوع المفصلي. أي أنه لا يملك سوى أحد وضعين هما On في حالة تشغيله أو Off في حالة إيطاله. ويتم التبديل بين كلا الوضعين في كل مرة تختار فيها الأمر . بالإضافة إلى أنه سواء تم تتشيطه أو إبطاله فهو غير مؤثر في أي أو امر أخرى.
- الأمر المسبوق بعلامة "●" تعنى أن هذا الأمر من النصوع المفصلي. إلا أن إبطاله لا يتم باختياره مرة أخرى بل عن طريق تنشيط أمر أخر.
- الأسهم الأفقية بلوحة المفاتيح تنقلك بين القوائم، أما المفاتيح الرأسية فتنقلك بين أو امر القائمة الحالية.

لإغلاق قائمة دون اختيار أحد أوامرها يمكنك نقرها مرة أخرى أو ضغطمفتاح Alt.

Windows إمكانية تغيير واجهة التطبيق أو تغيير اسم أمر الله الله الله والمن يسرى هذا الأمر على أغلب برامج Office 97.



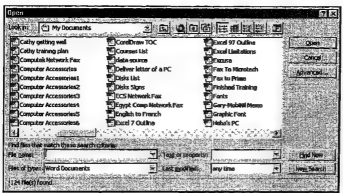
ولم يقف العمل بمجرد اختيار أحد الأوامر ولكن يأتي دور المربعات الحوارية فـــى



عرض كافة المكملات الخاصة بالأمر. فأنت بدورك تستطيع أن تختار الأمر "فتـح" مـن قائمة "ملف". وكذلك البرنامج ممثلاً في المربع الحواري يقوم بدوره بعرض كافة مكملات الأمر في صورة أسئلة مكملة للحوار الذي بدأته بالرغبة في الفتح. مثل فتح ماذا؟ (التحديد السم الملف) أو فتح من أين؟ (التحديد مكان حفظ الملف). وبالطبع هذه المكملات تتغير وفقاً لوظيفة الأمر. وإن كانت جميعها تعبر عن حوار منطقي بينك وبين البرنامج ينتهي بـاداء الوظيفة التي طلبتها.

وفى واقع الأمر لم ينتهى المطاف بالمربعات الحوارية لكي تعرض خيارات ومكملات الأوامر فقط بل امتد إلى إجراء بعض العمليات الضرورية مثل إدارة الملفات البتداءًا من إنشاء مجلدات فرعية، ومروراً بحذف وتغيير اسم الملف وانتهاءًا بنقل ونسيخ الملف. كما يحدث بالمربع الحوارى (انظر شكل ٢-٨).

فيما يلى جدول يوضح بعض العمليات التى يمكنك تنفيذها دلخل المربعات الحوارية خاصة التى تعرض الملفات مثل "فتح" و "حفظ باسم" و "إدراج ملف". وهى لا تقتصر على برنامج معين ولكنها تمتد لتشمل برامج Windows بالكامل.



(شكل ٢-٨) نموذج لمربع حوارى يمكن من خلاله إجراء بعض العمليات

الوظيفة التى يؤديها	الإخراء
لتغيير مشغل القرص أو المجاد الحالى أو المجاد الحالى	ضغط مفتاح F4
أو أسم الملف .	Posts
فتح المجلد واستعراض محتوياته وفقق نوع الملفات	نقر مزدوجة لاسم العجاد.

المخلفة السمائية المنافية المن	
الوظيفة التى يؤديها	الإجراد
المختار.	
للانتقال إلى المجلد الرئيسي للمجلد الحالي (المجلد الأب).	
إنشاء مجاد جديد داخل المجاد الحالي.	, and the second
إمكانية إعادة تسمية الملف أو المجاد الحالى.	ضغط مفتاح F2
إرسال الملف أو المجلد المختار إلى سلة المحذوفات.	DBLETE طخط مفتاح
نسخ الملف أو الملفات المختار إلى الذاكرة تمهيداً للصقها.	CTRL#C
استرجاع (اصق) الملف أو الملفات السابق نسخها.	CTRL+V
حذف الملف أو المجلد المختار نهائياً دون إرساله إلى سلة	HIFT+DELETE
المحذوفات.	
إعادة قراءة (تحديث) وتنظيم المحتوى الحالى.	جين <u>د منتاح F</u> 5

# معلقة المعلقة

لا يجوز إعادة تسمية أو حذف ملف قيد العمل الآن (مفتوح). إذ لابد من علقه أولاً حتى يتسنى تنفيذ ذلك.

## تنشيط الخيارات من المربع الحوارى

تتبع كافة المربعات الحوارية نفس الأسلوب تقريباً في عرض خياراتها. فهي تتراوح ما بين الاختيارات المفصلية وقوائم الاختيار المتعدد وانتهاءاً بأزرار الأوامر وغيرها مما تحمله السطور القادمة.

المربع الحوارى (انظر شكل ٢-٩) يعرض نموذج لمحتويات المربع الحـــوارى بصورة عامة كالتالى:





(شكل ٢-١) نموذج عام لمكونات المربع الحوارى

أزرار الأوامر: وهى تعبر عن الغرض النهائى من اختيارات المربع الحوارى وهل ترغب فى من اختياراتك أم تريد العالمية وهل ترغب فى العلمية اختياراتك أم تريد المربع المربع المربع المربعا تحتاج إلى المعالمية المتياراتك قبل نقر المربع المعالمية ال

عملية النقر على أحد أزرار وأدوات Windows أو برامجها تتم فقط عند رفع إصبعك من على زر الفأرة وليس عند مجرد الضغط، لذلك فيمكنك التراجع عن الاستمرار في التنفيذ طالما أنك لم ترفع إصبعك من على زر الفأرة بعد.

قائمة الاختيارات: وهي عبارة عن قائمة بجانبها رأس سهم متجه لأسفل، حيث يؤدى نقر هذا السهم إلى عرض مشتملات اقلمة لاختيار إحداها.

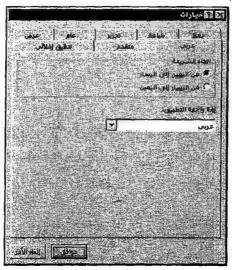
خيارات مفصلية: وهى تعنى أن هذا الاختيار من النوع المفصلي. أى أنه لا يملك سوى أحد وضعين هما On فى حالة تشغيله أو Off فى حالسة إبطاله.

قائمة التصفح: وهى قائمة اختيارات تتنقل بين خياراتها بواسطة أشرطة التصفح Scroll Bars.

المربع الحوارى (انظر شكل ٢-١٠) يعرض نموذج آخر للمربعات الحوارية



متعددة الأقسام، لكل قسم خياراته الخاصة به ولكنها مجتمعة معاً في مربع واحد.



(شكل ٢-٠١) نموذج لأحد المربعات الحوارية متعددة الأقسام

## الانتقال بين خيارات المربع الحوارى

إذا اعتبرت أن الفأرة Mouse هى إحدى أصابعك، فأنت إذن تستطيع توجيهها إلى الاختيار المطلوب ثم نقره والتعامل معه. أما إذا أردت استخدام لوحة المفاتيح للانتقال بين خيارات المربع الحوارى فأنت على موعد مع خلايا الجدول التالى:

الوظيفة التي يؤديها	المفتاح
للانتقال إلى الخانة التالية من المربع الحواري.	TAB
للانتقال إلى الخانة التالية من المربع الحوارى.	SHIFT+TAB.
لتنشيط القسم التالي من المربع الحواري.	CTRL + TAB
لتنشيط القسم السابق من المربع الحوارى.	CTRE#SHIFT#TAB
لاختيار المربع الحالى. وهي بديل لنقرة الفأرة.	SPACEBAR
لاختيار الزر النشط، وإن لم يكن هناك زرُ مختــــار	ENTER
فإنه يحل محل الزر المناقل .	

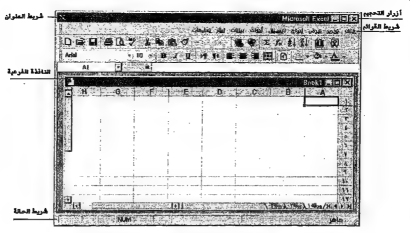
الوظيفة التي يؤديها	المفتاح
لإلغاء المربع الحوارى بدون تنفيذ شئ.	ESC
للانتقال مباشرة إلى الاختيار المطلوب.	#ALT الحزف المنبطر



يمكنك استخدام أو امر النسخ والقص واللصق لتبادل المعلومات بين المربعات الحوارية بكافة أنواعها وبين البرامج والمستندات إلا أنسسه سيكون لزاماً عليك استخدام المفاتيح المختصرة Shortcut Keys نظراً لتعذر فتح قائمة أثناء التعامل مع مربع حوارى.

## التعامل مع النوافذ

لعل من أسباب إطلاق اسم النوافذ على نظام التشغيل هو التعامل التام والكامل معه من خلال إطارات تشبه النوافذ. لذلك فإن إتقان مهارات التعامل مع أى منها حتماً ستفيدك في التعامل مع بقية نوافذ النظام. وقبل الخوض في غمار تعلم وإتقان هذه المهارات لابد أو لا من الحديث عن المكونات العامة لها. (انظر شكل ٢-١١) لترى نموذج لأحد النوافذ موضحاً بها مكوناتها كالتالى:



(شكل ٢-١١) نموذج لأحد النوافذ ويها المكونات الرئيسية

شريط العنوان: يظهر بأعلى النافذة ويتضمن عنوان النافذة سواء كان برنامجاً أو مستند. ويمكن استخدامه في عملية نقل النافذة إلى مكان أخر عن طريق النقر عليه مع السحب إلى المكان الجديد.



لا يمكن نقل أو تحريك ثافذة تم تكبيرها تكبيراً أقصى أو تصغيرها الله الما تصغيراً أدني.

أزرار التحجيم:

وهي قابعة أعلى يمين النافذة وتُستخدم التصغير الأدنسي والتكبير الأقصى 🗓 وكذلك الإغلاق 🌌 مع تبدل زرى التكبير والتصغير إلى زر الاسترجاع 📶. وتكفى نقرة واحدة ليتم تنفيذ إحداها.

# طحة

نقرة مزدوجة على شريط العثوان تروذي إلى تكبير التاقذة للحد الأقصى أو استرجاع الحجم الأصلي لما.

شريط القوائم:

ويظهر أسفل شريط العنوان مباشرة، ويتضمن القوائم الخاصة بالنافذة الحالية. وهي متغيرة يتغير الهدف من النافذة سواء كانت برنامج أو نافذة عرض ملفات.

النافذة الفرعية:

أغلب البرامج ومنها برامج Office 97 يمكنها التعامل مــــع أكثر من ملف مما يعنى ظهور كل ملف في نـافذة مستقلة كنافذة فرعية من نافذة البرنامج. ويتم معاملتها بصورة طبيعية ومنفصلة عن النافذة الأم.

إطار النافذة:

وهو الإطار الذي يمثل حدود النافذة ويُستخدم فــــى التكبــير والتصغير الحر لحجم النافذة. حيث يتغيير شكل المؤشر بمجرد وجوده على أحد هذه الحدود. ليقوم الآتي:

الوظيفة التي يؤديها	شُبكل المؤشر
تغيير حجم النافذة بصورة رأسية.	1
تغيير حجم النافذة بصورة أفقية.	↔
تغيير حجم النافذة من نقطة تقاطع حدين Corner من	25
حدود النافذة.	



# لا يمكن إجراء أى عملية تحجيم لمربعات الحوار.



شريط الحالة:

وهو أخر مكونات النافذة حيث يظهر بــه الوضع الحالى للمستخدم من استخدام النافذة الحالية أو إخباره بما يجب عليه عمله بصورة فورية.

أما في حالة وجود أكثر من نافذة مفتوحة على سطح المكتب، فإن عملية ترتيبهـــم بالشكل الذي يرضيك ليست بالعملية الصعبة على Windows. إذ يكفي النقر على أي منطقة خالية على شريط المهام بزر الفأرة الأيمن حتى تظهر القائمة المختصرة لأوامــر التحكم في النوافذ المفتوحة لتختار منها ما يناسبك.



الله بالفصل الرابع الحديث عن موضوع التحكيم في النوافذ المفتوحة على سطح المكتب.

# استخدام قائمة 🏿 الدا

تعتبر من أهم وأبسط مهارات Windows لأنها المرحلة الأولى لأغلب العمليـــات المتبعة في Windows. حيث يمكنك من خلالها تشغيل البرامج، فتح الملفات المستخدمة حديثاً، الحصول على تعليمات مساعدة، البحث عن الملفات أو إغلاق الحاسب. ولعل سهولة استدعائها يعد من دواعي بساطتها حيث يمكنك فتحها من أي مكان وفي أي وقت باتباع الخطوات التالية:

### أولا: بواسطة الفارة Mouse

فقط انقرها نقرة واحدة التسدل وتقدم لك ما في جعبتها من قوائم فرعية وأوامر.

## ثانياً: بواسطة لوحة المفاتيح Keyboard

اضغط مفتاح 🕮 إذا كنت تملك لوحة مفاتيح حديثة.

اضغط مفتاحي Ctrl + Esc إذا كنت تملك لوحة مفاتيح ليس به المفتاح السابق.

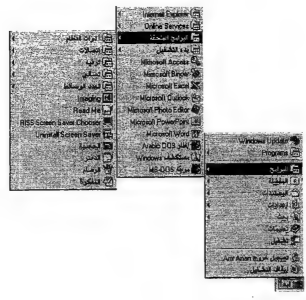


#### تشغيل البرامج

وتعتبر من أهم مهارات Windows، لأن تشغيل برنامج معين يُعدد هدو المرحلة الأولى في إنتاج مستنداتك. ولعل سهولة هذه المهارة تكمن في توحد الطريق إليها متمثلاً في قائمة المالية:

- ١- افتح قائمة اللها.
- ٢- أشر إلى قائمة "البرامج" لتنسدل قائمة تتضمن البرامج الموجودة على حاسبك
   (انظر شكل ٢-٢).
  - ٣- انقر البرنامج المطلوب تشغيله نقرة واحدة.

مع الوضع في الاعتبار أنه ربما يكون البرنامج المراد تشغيله لــه مجلد فرعـى خاص به. عندئذ لابد من نقره أولاً لفتح هذا المجاد ثم اختيار اسم البرنامج.



(شكل ٢-٢) قائمة "البرامج" بما تتضمنه من برامج موجودة على الحاسب

### استخدام أشرطة الأدوات Toolbars

إحدى الطرق السريعة المؤدية إلى مدينة الإنتاج البرامجي الموجودة ضمن



Windows وبرامجها. فبدلاً من فتح قائمة واختيار أمر ينتج عنه قائمة فرعيسة أخرى لتختار منها أمراً ينتج عنه مربع حوارى متناثر الخيارات، يمكنك نقسر إحدى الأدوات القابعة أسفل شريط القوائم بنافذة البرنسامج. فكافسة الأدوات السواردة بنظسام التشسعيل Windows وبرامجه لا تحتاج سوى لنقرة واحدة لتنفذ المطلوب منها.

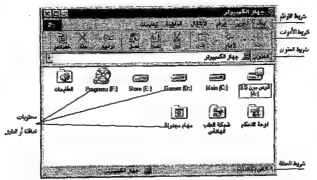
وفى كل برنامج تجد العدد الافتراضى من أشرطة الأدوات التى يمكنك استخدامها ولكن فى أغلب البرامج ومنها برامج 97 Office ومكنك تعديل أشرطة الأدوات الموجودة شكلاً ومضموماً بل يمكنك أيضاً إنشاء أشرطة أدوات خاصة بك.

## استخدام رمز جهاز الكمبيوتر

رمز جهاد الموجود على سطح المكتب ليس اختصاراً يمننك حذفه، ولكن يمكنك إعادة تسميته أو إنشاء اختصار Shortcut له في أي مكان وربما تغيير شكله. أمنا عن أهميته المستخدم فلا تسل. حيث يتيح المستخدم ليس فقط تصفح محتويات الجهاز من أجهزة ويرامج ولكن يساعد أيضاً في إدارة الملفات والمجادات.

## فتح نافذة جهاز الكمبيوتر

فقط ما عليك إلا نقر رمز جهار الكمبيوتر نقرة مزدوجة لترى ما يحمله جهازك من مشغلات أقراص نتيح لك الانتقال بين محتوياتها بسهولة ويسر (انظر شكل ٢-١٣).



(انظر شكل ٢-١٣) نافذة جهاز الكمبيوتر في نمط العرض التقليدي أما إذا كان إلا أنه وكما ترى في شكل ٢-١٣ فإننا استخدمنا نمط العرض التقليدي، أما إذا كان



نمط العرض المستخدم هو نمط Web فسوف تظهر المجلدات والملفات كما في (شكل ٢-١٤).

وفي واقع الأمر تعبر هذه النافذة عن الأسلوب العام لتصفيح محتويسات النوافد والمجادات في Windows 98 حيث تشتمل على المكونات الرئيسية التي ستستخدمها فـــى كافة نوافذ ومجلدات Windows 98 وهي كالتالي:

شريط القوائم: مثلها مثل أي برنامج آخر يتضمن شريطاً للقوائم يتضمن الأوامر الخاصة به والتي تساعده على أداء وظيفته.

شريط الأدوات: وهي الأدوات التي تساعدك على الانتقال بسهولة بين محتويات المجاد الحالي. هذه الأدوات هي:

الغان ت: للرجوع إلى المجلد أو المكان السابق.

المماه : للانتقال إلى المجلد التالي، وهي غير متاحة في حالة وجــودك في أخر مجلد.

# مع معدة

لن يظهر أليٌّ من الأدانين السابقتين إلا إذا كنت تستخدم إحدى خصائص نمط العرض Web الذي ستتحدث عنه في نفاية هذا القصل إن شاء الله.

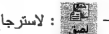


اللانتقال إلى المجلد الرئيسي (الأب) للمجلد الحالي،

النقل العنصر المختار (ملف/مجلد) إلى الذاكرة تمهيداً لنقله إلى مجلد أخر .



الله الذاكرة تمهيداً لنسخه إلى الذاكرة تمهيداً لنسخه إلى مجلد أخر .



: لاسترجاع العنصر السابق نقله أو نسخه من الذاكرة في المكان الحلي. المن المنافق المكان الحلي. المنافق المكان الحلي المنافق الم

: لحذف العنصر المختار إن أمكن، حيث يمكن حـــذف الملفات

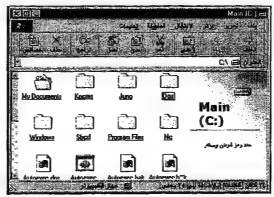


والمجلدات ولكن لا يمكن حذف العناصر الأساسية المكونة لــــ Windows مثل سلة المحذوفات ورمز جهاز الكمبيوتر.



العرض نافذة خصائص العنصر، إلا أنك لست في حاجـة إلـى هذا الأمر إذا كنت تستخدم نمط العرض Web.

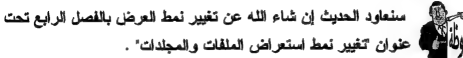
شريط العنوان: وهو عبارة عن قائمة تتضمن كافة موارد جهازك، وتشمل مشعلات الأقراص، بعض المجادات الأساسية، بالإضافة إلى أنه يمكن كتابة المسار المطلوب الانتقال إليه بصورة طبيعية ثم ضغط مفتاح الإدخال.



(انظر شكل ٢-١٤) نافذة عرض الملفات في نمط العرض Web

شريط الحالة: يظهر أسفل النافذة ويعرض عدد الكائنات (العناصر) الموجــودة بالنافذة الحالية أو عدد العناصر المختارة.

رموز المحتويات: وهي تتراوح ما بين مشغلات أقراص أو مجلدات أو ملفات.





#### إنهاء العمل على Windows 98

وكما أن تشغيل Windows لا يتطلب أكثر من توصيل التيار لحاسبك لتبدأ أولى خطوات تعاملك مع الحاسب، فإنه كذلك الخروج منها يؤدي إلى إغلاق الحاسب. لأنه بكل بساطة لا يمكن تشغيل أي شئ أو أداء أي مهمة بدون نظام التشغيل. يتم ذلك بواسطة:



## ١- اختر الأمر "إيقاف التشغيل" من قائمة المالكة.

### يظهر المربع الحوارى (انظر شكل ٢-١٥) يسألك عما تريده من الكمبيوتر:



(انظر شکل ۲-۱۵) مربع إيقاف تشغيل Windows

#### ويتضمن الإجابات التالية:

وتؤدى هـــذه الإجابــة إلـــى الخــروج من Windows وبالتالى إمكانية إغـــلاق الكمبيوتر.

- إعادة التشغيل:

ایقاف التشغیل:

وتؤدى هذه الإجابة إلى الخسروج من Windows و إعادة التشغيل مرة أخرى.

- إعادة التشغيل في وضع Dos: وتؤدى هذه الإجابة إلى الخروج من Windows

الأو امر في Dos.

٧- نشط الاختيار الأول ثم انقر الزر مراهد .

أما إذا تم انقطع التيار فجأة عن الكمبيوتر وقمت بإعادة تشغيله مرة أخرى فسوف يقوم نظام التشغيل الاقتصادة تفحص الأقراص ScanDisk للكشف عن أي أخطاء قد تكون حدثت نتيجة الانقطاع التيار فجأة.

#### إعادة تشغيل الكميبهتر

ربما ترغب فى تحديث محتويات الجهاز أو تغريغ الذاكرة مسن جديد ازيدادة معدلات أداء الكمبيوتر أو ربما قابلتك مشكلة استدعت إعادة التشغيل. تابع الخطوات التالية لإعادة تشغيل الكمبيوتر:



١- اختر الأمر "إيقاف التشغيل" من قائمة 😰 ابدأ.

يظهر المربع الحوارى (راجع شكل ٢-١٥)

٢- نشط الاختيار "إعادة التشغيل".

٣- انقر الزر مامل اليتم إعادة تشغيل الجهاز من جديد.

وإذا كنت قد وصفت جهازك الشخصى على العمل ضمن شبكة فسوف يظهر لسك المربع الحوارى (انظر شكل ٢-١٦) يطلب منك إدخال كلمة لمرور الخاصة بالمستخم الحلى.



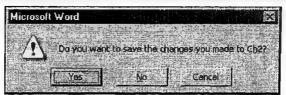
(انظر شكل ٢-١٦) إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصة به

سنوالى إن شاء الله فى الفصل الخامس الحديث عـن إمكانات تعدد المستخدمين فى Windows 98.



المع ملحة

إذا. خاولت إيقاف التشغيل أو إعادة التشغيل ولم تحفظ التعديلات التي أجريتما على أحد أملقات فسوف تطهر لك الرسالة التحديرية (أنظر شكل ١٧-١) تنبمك لذلك لاتخاذ الإجراء المناسب.



(انظر شكل ٢-١٧) نظام التشغيل بنبهك إلى وجود أحد الملفات لم تُحفظ تعديلاته .





استخدام تعليمات المساعدة في Windows 98



# استخدام تعليمات المساعدة في Windows 98

لم نقابل بعد ذلك المستخدم الذى يستطيع التخلى عن المساعدة. إلا أننا نعتقد أن Windows 98 هى الأقدر والأقرب لمساعدتك، فما بين حاسبك وشبكة الإناترنت توجد العديد من طرق الوصول إلى مساعدتك.

#### حديثنا في هذا الفصل عن:

- الكون تعلق تعليمات Windows 98.
  - استوراض ملفات التغليمات.
- الاثقال إلى موضوع تطيمات معين.
- البحث عن العليمات خاصة بموضوع معين.
- . المستاعدة الفهرية داخل المربعات الحوارية ...
  - محتال السال مع صفحة التطيمات
- طلب المستاحاة والدعم الفنى على شبكة الإنترنت.



لا شك أن أغلب المستخدمين على اختلاف مستوياتهم في حاجة إلى تعليم كيفية استخدام تعليمات المساعدة والدعم الفنى الذي تقدمه لهم Windows 98 أو إحدى برامجها. إلا أن أسلوب عرض تعليمات المساعدة لم يصبح كما كان من قبل نظراً لإصابته بعدوى شبكة الإنترنت فأصبحت طريقة عرضه والانتقال بين صفحاته بنفس الأسلوب. وعلى الرغم من ذلك فسوف تجده سهلاً ويتنقل بانسيابية ما بين حاسبك وبين صفحات Internet.

## كيف تعمل تعليمات Windows 98

تستخدم تعليمات المساعدة في Windows 98 التقنية الجديدة من طريقة عرص صفحات HTML المبتكرة بواسطة شركة Microsoft. فهي بذلك تستطيع البحث عن المعلومة المساعدة في أماكن عديدة ابتداءاً من حاسبك ومروراً بوسائط عديدة وانتهاءاً بصفحات إنترنت. وعلى الرغم من ضخامة المعلومات الواردة من هنا وهناك إلا أن هذه التقنية اتبعت أسلوباً فريداً في ضغط الملفات حتى لا تشغل حيزاً كبيراً على القرص الصلب.

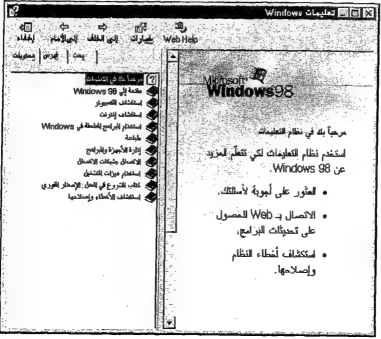
#### استعراض ملفات التعليمات

من الشيء المنطقي أن يكون الوصول إلى أدوات وتعليمات المساعدة أمراً سهلاً ميسوراً، لذلك فما عليك إلا اختيار الأمر "تعليمات" من قائمة عليه حتى تظهر لك شاشة تشبه نافذة تصفح الملفات في مستكشف Windows (انظر شكل ٣-١) وهي الشاشة الرئيسية لتعليمات المساعدة وهي تتضمن المكونات التالية:

شريط الأدوات: وهو عبارة عن مجموعة من الأدوات التي تساعدك على الانتقال بين موضوعات التعليمات المختلفة مثل الانتقال إلى الصفحة أو الموضوع السابق أو التالي.

تبويبات العمليات: وهى مجموعة من التبويبات التى تنتقل بها من قراءة المحتويات أو الاطلاع على فهرس موضوعات المساعدة أو ربما إلى البحث عن موضوع معين.





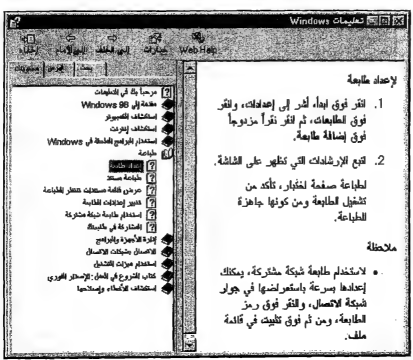
(شكل ٣-١) شاشة تطيمات المساعدة في نمط العرض HTML

شجرة الموضوعات: وهى قائمة تظهر على يسار المربع الحوارى تحتوى على الموضوعات الموضوعات الرئيسية (مصنفة موضوعياً) الموجودة بتعليمات (Windows 98 كل موضوع يشتمل على موضوعات فرعية يرمز لها برمز . ويمجرد النقر عليه تتسدل قائمة بالموضوعات الفرعية منها. أما إذا كان الموضوع الحالى لا يشتمل على موضوعات فرعية فسوف برمز له يرمز اله يرمز .

محتوى الموضوع الحالى: لست في حاجة سوى إلى نقرة واحدة على الموضوع المطلوب استعراض تعليمات عنه بشجرة الموضوعات حتى تظهر التعليمات الخاصة به في قسم المحتويات الموضوع على يسار المربع الحوارى (انظر شكل ٢-٢).

أشرطة التصفح: وتظهر عند الحاجة إليها حيث يمكنك من خلالها تصفح محتويات التعليمات سواء كانت العناوين أو المحتويات رأسياً.





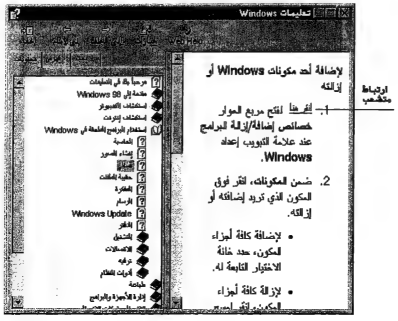
(شكل ٣-٢) شاشة تطيمات المساعدة بعد اختيار موضوع معين



# الانتقال إلى موضوع معين

بعض الموضوعات التى سوف تتصفحها بقسم المحتويات سوف تتضمن بعصص الارتباطات التشعبية التى تظهر بتسيق مختلف (تحتها سطر) (انظر شكل ٣-٣) ويمكن من خلال نقر إحداها الانتقال إلى موضوع تعليمات مرتبط بالموضوع الحالى الذى تتصفحه. أما إلى أردت الانتقال بين الصفحات التى تتصفحها للأمام أو للخلف فيمكنك استخدام الأدوات المناسبة الموجودة بشريط الأدوات.





(شكل ٣-٣) بعض المطومات والتطيمات التي يمكن الانتقال إليها في الحال

#### البحث عن موضوع تعليمات معين

بداية سوف نفترض أن المستخدم لا يستطيع وصف الموضوع المراد الاستعلام عنه، في هذه الحالة سوف يستعين بالفهرس الموجود بتعليمات Windows، هذا الفهرس يتضمن كافة تعليمات المساعدة في Windows مرتبة ترتيباً أبجدياً وفقاً للموضوع. تسابع الخطوات الآتية لاستخدام فهرس تعليمات Windows:

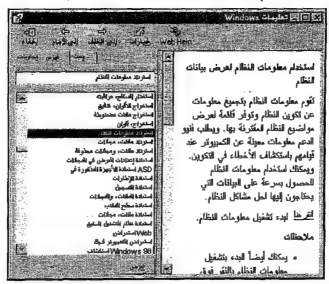
- 1- انقر التبويب "فهرس" بشاشة تعليمات Windows الرئيسية.
- ٣- انقر بزر الماوس داخل مربع الكتابة ثم اكتب اسم الموضوع أو جزء منه

وما تلبث تنتهى من كتابتها حتى تجد Windows قد عرضت قائمة بالموضوعات التى تبدأ بهذا النص (انظر شكل ٣-٤).





(شكل ٣-٤) شاشة تعليمات المساعدة بعد كتابة موضوع معين بفهرس الموضوعات عندئذ يمكنك النقر على الزر على الزر على تظهر لك محتويات تعليمات هذا الموضوع (انظر شكل ٣-٥).



(شكل ٣-٥) مربع حوارى يتضمن محتويات موضوع التعليمات المختار



أما إذا كان الموضوع المختار موضوعاً رئيسياً فسوف يظهر مربع حوارى (انظر شكل ٦-٣) يشمل قائمة بموضوعات التعليمات الفرعية الموجودة ضمن هذا الموضوع.

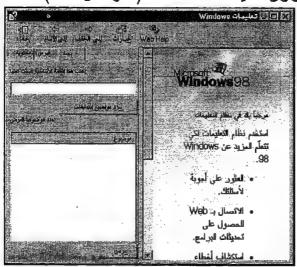


(شكل ٣-٣) مربع حوارى يتضمن موضوعات التعليمات الفرعية

أما إذا كان المستخدم يريد استعراض كافة موضوعات التعليمات التى تتاول موضوعاً معيناً فإن Windows 98 تتيح له استخدام التبويب "بحث" لكتابة إحدى الكلمات الدالة على هذا الموضوع، تابع الخطوات الآتية البحث عن تعليمات مساعة لموضوع معين:

١- انقر التبويب "بحث" الموجود بشاشة التعليمات الرئيسية.

يظهر المربع الحوارى "تعليمات Windows" (انظر شكل ٣-٧)



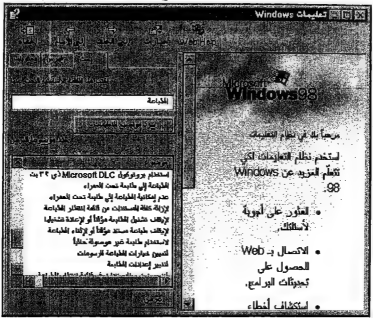
(شكل ٣-٧) التبويب "بحث" كما يظهر بالمربع الحوارى تعليمات Windows



٧- اكتب الكلمة أو الموضوع المراد البحث عنه في الخانة المخصصة لذلك.

۳- انقر الزر الموضوع الذي كتبته (إن وجدت).

تنسدل قائمة الموضوعات التى تشتمل على هذا الموضوع. وهلى بالطبع موضوعات متفرقة إلا أنه يمكنك اختيار الموضوع الأكثر مساعدة لك (انظر شكل  $-\Lambda$ ).



(شكل ٣-٨) التيويب "بحث" بعد عرض موضوعات مساعدة تتناول موضوع "الطباعة" ايس ذلك فحسب ولكن إذا قمت بالسؤال عن معلومة ما ولا يوجد موضوع تعليمات خاص بها تظهر الرسالة (انظر شكل ٣-٩) تخبرك بذلك.



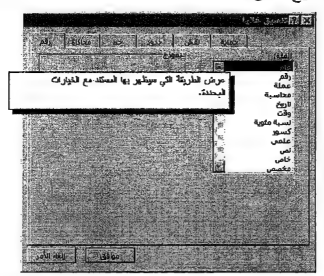
(شكل ٣-٩) عدم وجود موضوع تعليمات خاصة بموضوع ما



### المساعدة الفورية داخل المربعات الحوارية

لعلك قد تعودت على مكونات المربعات الحوارية التى يلعب كل منها دوراً مؤثراً في وظيفته. إلا أن أغلبها (انظر شكل ٣-١٠) يتضمن علامة الاستفهام يمينه بجوار زر الإغلاق. فقط انقر بزر الفأرة هذه العلامة ثم انقر الخانة أو الخيار المراد الاستعلام عنه لتجد مربعاً إضافياً قد ظهر محتوياً على معلومات مختصرة عن هذا الاختيار ولكنها قيمة.

وليس اختفاء علامة الاستفهام هذه دليلاً على عدم وجود تعليمات مساعدة لهذا المربع الحوارى ولكن أينما كنت فيمكنك ضغط المفتاح السحرى F1 لاستعراض التعليمات المرتبطة بالموضوع الحالى.



(شكل ٣-١٠) أحد المربعات الحوارية يتضمن رمز المساعدة الفورية

#### خيارات العمل مع صفحة التعليمات

لا يعتبر حق اللجوء إلى تعليمات المساعدة هو الحق الوحيد المكفول لمستخدمي Windows 98 ولكنها الخطوة الأولى، تليها خطوات أخرى مهمة تتبلور في إمكانية التعامل مع هذه المعلومات من أكثر من جهة. يتضمن الزر عمليات كثيرة يمكن تطبيقها على صفحة التعليمات مثل تغير حجم كتابة نصوص التعليمات أو ربما طباعتها.



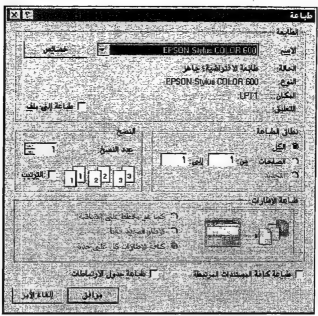
# تغيير حجم خط كتابة التعليمات

١- انقر قسم المحتويات بزر الماوس الأيمن.

٢- اختر الأمر "اللغة" من القائمة المنسدلة ثم اختر اللغة التي تناسبك.

#### طباعة التعليمات

إذا كانت محتويات صفحة التعليمات كثيرة جداً مما يصعب معه تصفحها والاطلاع عليها على الشاشة، فيحق لك استخدام أمر الطباعة الناتج عن قائمة الرز عيدت حيث ينتج عنه المربع الحوارى (أنظر شكل ١٠-١) يطلب منك تحديد الطابعة المستخدمة في عملية الطباعة وعدد النسخ. فقط أنقر الزر مواقق وراقب عزف مقطوعة التعليمات المساعدة على آلة الطابعة.



(شكل ٣-١) طباعة إحدى موضوعات التعليمات المساعدة

### الحصول على تعليمات مساعدة على صفحات WEB

تتضمن شبكة Internet أدوات كثيرة لتقديم العون والمساعدة لمستخدمي Windows 98 ولحسن الحظ فإنها تتضمن طرقا مختصرة لبعض هذه الأدوات. للتعرف



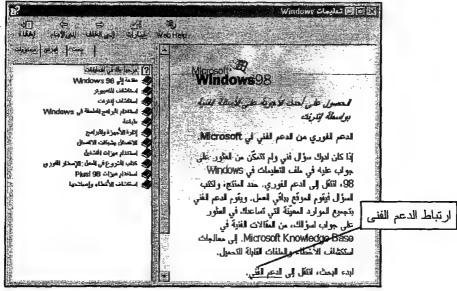
على بعض هذه الأدوات اتبع الخطوات التالية:

١- اختر الأمر "تعليمات" من قائمة الا الله اله

٢- انقر الزر خيات من المربع الحوارى الذي يظهر (راجع شكل ١-٢).

٣- اختر الأمر web Help .2

يظهر المربع شحواري "تعليمات Windows" (انظر شكل ٣-٢١).



(شكل ٣-٣) الوصول إلى تطيمات Windows على شبكة Web

٤ - تأكد من اتصالك بشبكة الإنترنت.

٥- انقر الارتباط "الدعم الفنى" الموجود أسفل قسم المحتويات.

لتبدأ Windows 98 في الاتصال بموقع المساعدة على الشبكة.

استخدم الموقع الآتـــى www.microsoft.com/windows98 للحصــول علــى معلومات إضافية وافية عن Windows.

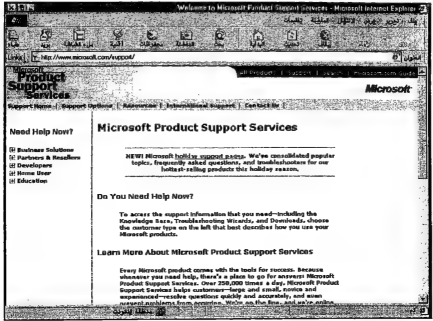
# استخدام موقع الدعم الفني

فى بادئ الأمر لابد أن يكون لديك أداة تصفح لخدمات الإنترنت سواء كانت Netscape أو Internet Explorer حتى يمكنك استخدام هذا الموقع، وبعد ذلك فكل شيء بسير



ينضح بلك من متلعة لسطور الآنيه:

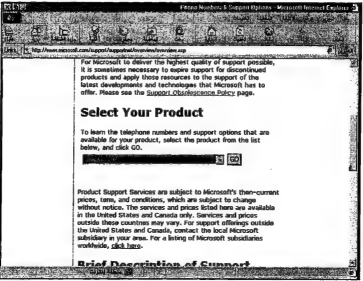
1- أكتب العنوان WWW.Microsoft.Com/Support حتى يظهر لك موقع الدعم الفنى (انظر شكل ٣-١٣).



#### شكل (٣-٣) موقع الدعم الفني لـ MICROSOFT

- ٢- أشر بزر الماوس إلى كلمة Support الموجودة أعلى يمين نافذة الموقع.
  - ٣- اختر الأمر Product Support من القائمة المنسطة.
- ٤- حدد نوع العمل الخاص بك من التصنيفات الموجودة على يسار صفحة المحتويات.
  - ٥- اختر الأمر "By Product" من قائمة "Support Options".
- 1- تصفح هذه الشاشة قليلاً لأسفل مع ملاحظة العنوان التالى بشريط عنوان المواقع. http://www.microsoft.com/support/ supportnet/overview/ overview.asp تظهر محتويات الموقع (انظر شكل ٢-١٤) تطلب منك اختيار اسم منتج مسن منتجات Microsoft حتى يمكن إظهار تعليمات عنه.

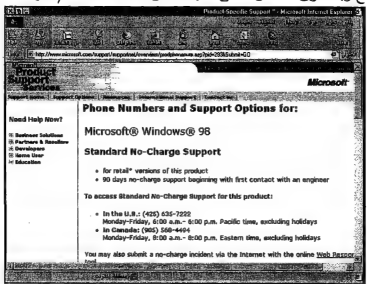




(شكل ٣-١) اختيار المنتج المراد الاستعلام عنه

۷- اختر اسم المنتج وليكن Windows98 من قائمة Select your product. ثم انقر الزر

يظهر الموقع وبه طرق الحصول على تعليمات عن Windows 98 (انظر شكل ٣-١٥).



(شكل ٣-٥١) طرق الوصول إلى تطيمات الدعم الفني عن Windows 98



٨- تابع التفريعات والارتباطات التي تظهر أمامك للحصول على المعلومة المطلوبة.

وإذا كنت على دراية باستخدام متصفح Internet فيمكنك استخدامه بصورة عاديـــة وتنفيذ كافة العمليات على المعلومات التي تظهر أمامك مثل النسخ والطباعة.

يتناول القصل الثامن من هذا الكتاب شرح برنامج Internet Explorer 4.0







التحكم في Windows 98



# التحكم في Windows 98

في أغلب الأحيان تتوافق الإعدادات الافتراضية في Windows 98 مع احتياجات المستخدم، إلا أننا في هذا الفصل سنتناول كيفية تغيير هذه الإعدادات بما يتوافق مع إثقانك للتعامل مع نظام التشغيل. ابتداءً من شريط المهام وعناصر سطح المكتب ومروراً بأنماط عرض Windows 98 وانتهاءً بالتحكم وإدارة البرامج والمعدات وغيرها مدن أدوات التحكم في Windows 98.

#### حديثنا في هذا الفصل عن:

- التحكم في شريط المهام Taskbar.
- التحكم في بدو تشغيل Windows 98
- التحكم في الثوافذ المفتوحة بمنظح المكتب.
  - التحكم في قائمة 🎉 ابدا
  - مسح قائمة المستندات في فائمة على البدار.
    - ضبط برامج بدء التشغيل،
- التحكم في إعدادات العرض في Windows 98.



كما تعاهدنا على أن يكون هدفنا واحد، وهو إتقان التعامل مع Windows 98 بالقدر الذي يتيح للمستخدم إنتاجية أكبر، وسهولة وفهم أعمق لكل إمكانية يتعامل معهـــا. وفــي الطريق إلى هذا الهدف كان لنا أن نمر على هذا الفصل لنتعرف سويا على طرق عديدة للتحكم في أغلب إمكانات Windows والتي تمثل احتكاكا مستمرا للمستخدم.

#### تغبير حجم شريط المهام

إذا كنت من أصحاب المهام (البرامج) الكثيرة، وتتعامل مع أغلبها في وقت واحد، إذن أنت في حاجة إلى تغيير حجم شريط المهام بما يمكنه من استيعاب رموز البرامج المستخدمة، أشرطة أدوات أخرى أو أزرار مهام التي يتم ذلك بواسطة الخطوات التالية:

١- أنقل مؤشر الفارة جمم إلى حدود شريط المهام حتى يصبح شكله هكذا 1.

٢- أنقر بزر الفأرة مع السحب أثناء الضغط لأعلى حتى تصل على الحجم المطلوب.

٣- أرفع إصبعك من على زر الفأرة .



🦓 مريط المهام يقع أسفل الشاشة كوضع افتراضي وهو يتضمن قائمة 🗷 🗗 والساعة بالإضافة إلى رموز المهام (البرامج) النشطة .



الحد الأقصى لحجم شريط المهام هو ما يعادل نصف الشاشة. (أنظر شكل ٤-١) لنرى نموذج لشريط المهام بالحجم الجديد.

#### إضافة رمز اختصار إلى شريط المهام

وإذا كنت تملك الحاجة إلى إضافة رموز أو أدوات ضمن شـريط المهام الأحـد البرامج أو الملفات أو المجلدات التي تستخدمها بصورة دورية. فإن وظائف شريط المهام لم تقتصر على ما يحتويه من أدوات فقط، ولكن امتدت إلى إمكانية إضافة رموز وأدوات أخرى. هذا ما يمكنك إنجازه بإحدى الطرق الآتية:

- إذا كان رمز البرنامج أو الملف المراد إضافته إلى شريط المهام يظهر علي سيطح المكتب ، يمكنك النقر عليه ثم سحبه إلى المكان الذي تريده على شريط المهام.
- إذا كان هذا الرمز عبارة عن أحد الأوامر الساكنة داخل إحدى القوائم، يمكنك الوصول



إليه بصورة عادية ثم نقره مع السحب أيضا إلى المكان الذي تريده على شريط المهام.

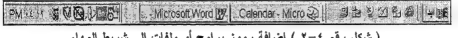


(شكل ١-٤) تغيير حجم ومكان شريط المهام على سطح المكتب



لا تكن مسرفا في نقل العديد من الأدوات (رموز برامج وملفات) إلى شريط المهام، الأمر الذي يعنى أنك سوف تستغرق وقتا أكثر في العثور على الأداة المطلوبة لاستخدامها مما يعود بك إلى سابق عهدك في Windows 95 مدة الخاصية موجهة إلى البرامج أو الملفات التي تُستخدم باستمرار.

أنظر شكل ٤-٢ اترى بعض الأدوات الجديدة مثل "رمــز جهـاز الكمبيوتـر" و "رمــز الاتحال بالإنترنت" وقد أضيفت إلى شريط المهام.



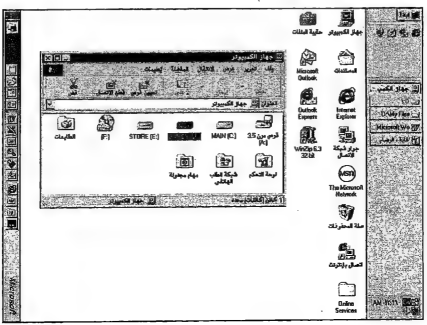
(شكل رقم ٤-٢) إضافة رموز برامج أو ملفات إلى شريط المهام

#### نقل شريط المهام

بما أنك أكثر الناظرين إلى شاشة حاسبك، فربما تلقيت رجاءً فى صورة اقتراح من عينيك مفاده أن المكان الأفضل لشريط المهام على الشاشة هو جانب أخر مــن جوانـب



الشاشة الأربعة. وتلبية لهذا الاقتراح فأنت مطالب أن تتقل مؤشر الفأرة السي أى مكان خالى بشريط المهام ثم الضغط مع السحب إلى الجانب الذى يروق لك . (فظر شكل ٢-٣) لترى مثالاً لذلك.



(شكل ٤-٣) نقل شريط المهام إلى أحد أركان الشاشة

## الميزات الجديدة في شريط المهام

عند النقر على أى مكان خالى بشريط المهام Taskbar بزر الفأرة الأيمن تظهر قائمة مختصرة تسمى القائمة الموضعية Context Menu وهى تتضمن مجموعة من الخيارات تعينك على توفيق شريط المهام بما يناسب احتياجاتك. ولعل أول وأهم خيارات هذه القائمة هو الأمر " أشرطة الأدوات " الذى ينتج عنه مجموعة من الأوامر هى :

ا. سطح المكتب: وهو أمر مفصلى (لا يملك سوى وضعين هما Off و On) يـــؤدى تشيطه إلى إظهار شريط أدوات سطح المكتب وإضافته إلــى شريط المهام. يتضمن هذا الشريط رمزاً لكل ما يوجد على سطح المكتب من رموز اختصار ومجادات ومافات وبرامج.



ويُعد هذا الشريط من المميزات الكبيرة خاصة إذا قمــت بعمليـة تكبير أقصى لأى نافذة مما يحجب عنك رؤية بقية عناصر سطح المكتب.

٢. تشغيل سريع:

وهو من أشرطة الأدوات التي تظهر بجانب قائمة المستخدمة المستخدمة باستمرار هي:

- مستكشف الإنترنت Launch Internet Explorer Browser المسمى Internet المسمى Internet المسمى Explorer
- تشغيل البريد Launch Outlook Express: لتشعيل برنامج السريد الإلكتروني Outlook Express الموجود ضمن مستكشف الإنترنت.
- إظهار سطح المكتب Show Desktop: وهي الأداة الأكثر استخداما، فإذا كان هناك برامج تستخدمها وتحجب رؤية سطح المكتب، فيمكنك نقر هذه الأداة لتصغير Minimize كافة النوافذ (وليس مربعات الحوار) الموجودة على سطح لمكتب تصغيراً لنى.
- إظهار القنوات View Channels: عند النقر عليها، تظهر لـــك نافذة تصفح تتضمن عدة قنوات على شبكة الإنترنت المتصفح، بشرط أن يتضمن حاسبك اتصالا للإنترنت. فإن لم يكن فسوف ينتهز معالج اتصال إنترنت Internet Connectiom Wizard ينتهز معالج اتصال إنترنت الخاصة بإعداد اتصــال الآن. أمــا إذا كنت تملك اتصالاً بالشبكة ولكنه غير مستخدم فســوف يظهـر كنت تملك اتصالاً بالشبكة ولكنه غير مستخدم فســوف يظهـر المربع الحوارى (انظر شكل ٤-٤) يخبرك بفشل الوصول إلى موقع هذه القنوات على الشبكة.





(شكل ٤-٤) تعدر الوصول إلى موقع القنوات على شبكة الإنترنت

### إنشاء شريط أدوات على شريط المهام

ليس الهدف منها تكديس شريط المهام بالعديد من أشرطة الأدوات الإضافية المستخدمة والغير مستخدمة، ولكن الهدف من الكلمات الواردة بالسطور التالية هو إنشاء شريط أدوات للبرامج والملفات الأكثر استخداماً. لذلك، لم لا نقوم بإنشاء شريط أدوات يتضمن المجلد الذي يتضمن الملفات والمستندات الضرورية وغيرها من الأدوات الضرورية والمستخدمة باستمرار. يتم ذلك بواسطة الخطوات التالية:

١-انقر بزر الفأرة الأيمن على أي مكان خالى بشريط المهام.

٢- من القائمة الموضعية أختر الأمر "أشرطة الأدوات".

٣-من القائمة الفرعية أختر الأمر "شريط أدوات جديد".

يظهر لك المربع الحوارى (أنظر شكل ٤-٥).



(شكل ٤-٥) مربع حوارى إنشاء شريط أدوات جديد



و هو يشبه نافذة مستكشف Windows في أسلوب عرض المجادات.

١-تصفح المجلد أو الموقع المراد إضافته إلى شريط الأدوات الجديد ثم أختره. ٢-أنقر الزر موافقات.

لتجد هذا الموقع أو المجلد قابعاً بشريط الأدوات الجديد بالإضافة إلى إظهار رمــز Icon لكل ملف من ملفاته.

### التحكم في النوافذ المفتوحة على سطح المكتب

من المؤكد أن الأوامر الواردة بالسطور القادمة قد لفتت انتباهك عند الإطلاع على أو امر القائمة الموضعية الشريط المهام. بالفعل هي تحتوي على مجموعة من الأوامر المستخدمة في ترتيب النوافذ المفتوحة (وليس مربعات الحوار) الموجودة بسطح المكتب. هذه الأو امر هي:

تتالى الإطارات:

يقوم هذا الأمر في Windows بإظهار أحد النوافذ كاملة ومن ورائها بقية النوافذ الأخرى لا يظهر منها سـوى شريط العنوان الذي يحنوي على اسم النافذة فقط.

تجاتب النوافذ أفقياً: يقوم هذا الاختيار بترتيب النوافذ المفتوحة من اليسار اليمين أو لا ثم من أعلى إلى أسفل .

تجانب النوافذ عمودياً: على عكس الاختيار السابق فهو يقوم بالترتيب من أعلى إلى أسفل أو لا ثم من اليسار لليمين.

شكل ٤-١ يعرض بعض النوافذ مرتبة بصورة عمودية.



(شكل ٤-٦) ترتيب النوافذ المفتوحة عمودياً بصطح المكتب



تصغير كافحة الإطارات: ولعلك الآن قد تذكرت الأداة الله الموجودة بشريط المهام والتي تقوم بذات الوظيفة، إلا الموجودة بشريط المهام والتي تقوم بذات الوظيفة، إلا أنها تتفوق على هذا الأمر أنها أداة مفصلية، بمعنى أن اختيارها مرة أخرى يؤدى إلى استعادة الحجم الأصلى للنوافذ في حين لا يوجد أمر يؤدى هذه الوظيفة بقائمة الأولمر المختصرة،

يمكنك التراجع عن عمليات التتالى والتجانب والتصغير النوافذ عن طريق الأمر "تراجع عن" الموجود بالقائمة ذاتها.



## المع ملحة

يمكنك استخدام مفتاحي Ait + Tab للانتقال بين البرامج المفتوحة، حيث ان ضغط مقتاح Tab الثناء الضغط على مغتما. مقتاح Tab ينقلك بين اخر برنامجين ثم العمل معمما. أما ضغط مفتاح Ait يقوم بعرض شنريط أقوات البرامخ العاملة بمنتصف الشاشم، وعند الوصول إلى البرنامج المطلوب ارفتع إصبحك من على كلا المفتاحين.

#### تغيير خيارات شريط المهام

وهى مجموعة خيارات تختص بشريط المهام كوحدة واحدة بكافة مشتملاتها. فقط انقر أى مكان خالى بشريط المهام لتنسدل القائمة السابقة ثم اختر الأمر "خصائص" حيث ينتج عنه المربع الحوارى (أنظر شكل ٤-٧) متضمناً الخيارات الآتية:

الفظوفة التي يؤديها المعاددة	هربع الاعتبار
تنشيط هذا الاختيار يعنى عدم حجب رؤية شريط المهام	دوماً فى المقدمة
عند تشغيل أحد البرامج حتى وإن قمت بتكبير نافئته تكبيرا أقصى.	II .
تتشيط هذا الاختيار يؤدى إلى إخفاء شريط الأدوات طالما	إخفاء تلقائى
أن مؤشر الفارة بعيدا عنه ، ويظهر فقط عند نقل المؤشر	
إليه. (إذا تم نقر شريط المهام فسوف يظل ظـــاهرا لحيـــن	



#### الوظيفة التي يؤديها

مربع الاختيار

تتشيط عنصر أخر من عناصر سطح المكتب) إظهار الرمور الصغيرة ويؤدى تنشيط هذا الاختيار إلى إخفاء رمز 98 Windows الموجود بيسار قائمة الالتال معظهور أولمر هابحجم أصغر. لإظهار الساعة أقصى يسار شريط المهام، أو إخفائها وفقا لاختيارك.

يقائمة 🎉 ايدا إظهار الساعة



شكل ٤-٧ خيارات التحكم في شريط المهام

إذا تم تنشيط كل من "دوماً في المقدمة" و "إخفاء تلقاتي" فيمكنك تكدير إي تافذة تكبيراً اقصى مع إمكانية استخدام شريط المهام بصورة طبيعية عن طريق الإشارة إلى مكانه اسفل الشاشة بزر الفارة

### حذف شريط أدوات من شريط المهام

لعل إمكانية إضافة أدوات أو شريط أدوات جديد إلى شريط المهام قد استهوتك، مما يؤدى إلى إنشاء أشرطة أدوات كثيرة أنت ترغب الآن في إغلاق إحداها. تابع



### الخطوات الآتية لإغلاق شريط أدوات ضمن شريط المهام:

١- أنقر شريط الأدوات المراد إغلاقه بزر الفأرة الأيمن
 تظهر القائمة الموضعية الخاصة به.

٢- اختر الأمر "إغلاق".

يظهر المربع الحوارى (انظر شكل ٤-٨)



(شكل ٤-٨) إغلاق شريط أدوات ضمن شريط المهام

٣- انقر الزر موافقاً. ايتم حذف هذا الشريط وعدم ظهوره مرة أخرى،

### المق ملحة

يمكنك التحكم في شكل الإدوات التي تظهر ضمن اشرطة الإدوات بواسطة نقر استم شريط الإدوان بزر الفارة الأيمن واختيار طريقة العرض المناسبة سواء كانت رموزاً كبيرة او صغيرة أو إظهار النص فقط

# التحكم في قائمة 🎉 الدا

ويشمل مفهوم التحكم في قائمة الم الم خاصيتين متضادتين هما إضافة أو حذف رموز البرامج أو المافات أليها.وفيما يلى نشرح لك كيف يتم كل منهما:

# إضافة ملف أو برنامج إلى قائمة 🔳 البدأ

فى المثال التالى سنقوم إن شاء الله بإضافة ملف "بيانات العملاء" الموجود بالمجلد C:\My Documents



١-أنقر بزر الفأرة الأيمن أي مكان خالى بشريط المهام.

٢-أختر الأمر "خصائص" من القائمة المنسدلة.

يظهر لك المربع الحوارى (راجع شكل ٤-٥).

٣-نشط التبويب "برامج قائمة " ابدأ " -

يبدو لك المربع الحوارى كما في شكل ٤-٩



(شكل ٤-٩) إضافة برنامج أو ملف إلى قائمة الله ابداً ٤-أنقر الزر "إضافة" ليبدأ معالج إنشاء اختصار ممارسة عمله (أنظر شكل ٤-١٠)



(شكل ١٠٠٤) معالج إنشاء الاختصارات يطلب تحديد مسار الملف أو البرنامج

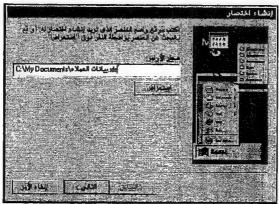


من المفروض أن تكتب المسار الموصل للملف أو البرنامج (ملف بيانات العملاء) كاملا، إلا أننا نفضل استخدام الزر الستعاض في التصفح والوصول للملف المطلوب.

١-انقر الزر السنعوام التحصل على مربع حوارى يتضمن مشتملات الأقراص والمجلدات التي لديك.

٢- أنتقل إلى الملف أو البرنامج المطلوب إضافته ثم أختره بزر الفأرة.

٣-انقر الزر معافق الترجع إلى المربع الحوارى (أنظر شكل ١١-٤) محتوياً على المسار الموصل للملف.



(شكل ١٠-١) تحديد مسار الملف أو البرنامج المراد إضافته إلى قائمة المالة المستخدم في تحديد مكان هذا الأمر (المجلد).



(شكل ٢-٤) تحديد المكان (المجلد) المراد إظهار الأمر به



٥-حدد المجلد المراد إضافة لهذا الملف إليه ثم أنقر الزر التالي،

٣-يظهر مربع حوارى يطلب منك إدخال أسم وصف هذا الملف ، وبعد إدخاله ما عليك إلا نقر الزر "إنهاء" فيمكنك ألان الإطلاع على هذا الملف بالمكان الذى حددته بقائمة

# حذف ملف أو برنامج من قائمة 🗷 🖟

في الخطوات التالية نقوم إن شاء الله بحذف أحد أوامر قائمة الما المالية.

١-أنقر بزر الفأرة الأيمن أى مكان خالى بشريط المهام

٢-أختر الأمر "خصائص " من القائمة المنسئلة

يظهر لك المربع الحوارى (راجع شكل ٤-٥)

٣- نشط التبويب "برامج قائمة ابدأ".

يظهر لك المربع الحوارى (راجع شكل ٤-٩)

٤ -أنقر الزر " حذف " ايظهر لك المربع الحوارى (أنظر شكل ٤-١٣)



(شكل ٤-١٣) حذف رموز اختصار أو أحد برامج قائمة عليها

٥- تصفح حتى تصل إلى العنصر المراد حذفه ثم أنقر الزر "إزالة"

7 - عند الانتهاء من عملية الحذف أنقر الزر "إغلاق".



حذف المجلدات يعنى حذف كافة الملفات والبرامج ورمسوز الاختصسار الموجودة بداخله.

المع ما مدة

تعتبر قائمة المنظمة في حد ذاتها أحد المجلدات الفرعية من المجلد C/\Windows مما يعنى إمكانية نطبيق مقاميم إدارة الملقات عليما يصورة طبيعية من حذف ونقال وسرح وعيرما من العمليات بإستخدام مستكشف Windows ...

#### حذف محتوى قائمة المستندات

تحتفظ Windows 98 بقائمة تتضمن أخر مجموعة ملفات تم استخدامها (أيا كان نوعها). (انظر شكل ٤-٤١) فيمكنك تنشيط وفتح إحداها بسرعة عن طريق فتـح قائمـة ثم اختياره من قائمة المستندات. إلا أنه بعد فترة من العمل قد ترغب في مسـح هذه القائمة إما لعدم وجود هذه الملفات أو أنك لا تستخدمها باستمرار. لمسح محتوى قائمة المستندات اتبع الخطوات التالية:

١-أنقر بزر الفارة الأيمن أي مكان خالى بشريط المهام.

٢-أختر الأمر "خصائص" من القائمة المنسلة.

٣-نشط التبويب "برامج قائمة ابدأ".

٤-أنقر الزر "مسح" ثم الزر موافق.

مع الوضع في الاعتبار أن هذا الإجراء لا يؤثر على الوجود الفعلى لهذه الملفات بمكانها الأصلى.





(شكل ٤-٤) قائمة الملفات المستخدمة حديثاً أياً كان نوعها

#### برامج بدء التشغيل

وهى البرامج التى ترغب فى تشغيلها فى كل مرة تقوم بتشغيل Windows مثل برامج الكشف على الفيروسات أو برامج إدارة الوقت. ليس ذلك فحسب ولكن يمكنك التعامل بنفس الأسلوب مع الملفات الأكثر استخداماً. حيث تقوم Windows بتشغيل البرنامج الخاص بهذا الملف ثم فتحه. يتم ذلك عن طريق نقل رمز البرنامج أو الملف إلى "قائمة بدء التشغيل" الموجودة فى Windows.

فى المثال التالى سنقوم إن شاء الله بوضع رمز برنامج إدارة الوقيت Windows فى هذه القائمة حتى يتسنى لنا تشغيله فى كل مرة يتم فيها تشغيل Outlook



١- اختر الأمر "إعدادات" من قائمة السابعة.

٧- من القائمة المنسطة اختر الأمر "شريط المهام وقائمة ابدأ".

يظهر المربع الحوارى "خصائص شريط المهام" (راجع شكل ٤-٧) .

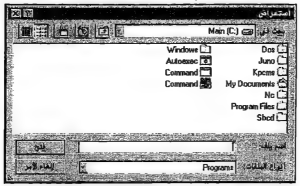
٣- نشط التبويب "برامج قائمة ابدأ".

يعرض المربع الحوارى خيارات تخصيص قائمة ابدأ (راجع شكل ٤-١٠).

٤- انقر الزر "إضافة" ليظهر لك المربع الحوارى "إنشاء اختصار" (راجع شكل ١١٠١).

٥- انقر الزر التياعراض .

يظهر المربع الحوارى "استعراض" (انظر شكل ٤-١٥) يتيح لك التصفح واختيار اسسم الملف أو البرنامج المراد إضافته إلى قائمة بدء التشغيل.



(شكل ١٥-١) التصفح واختيار الملف أو البرنامج

٦- تصفح مشغل القرص الصلب حتى تصل إلى برنامج Microsoft Outlook.

٧- أنقر الزر "فتح"

تعود إلى المربع الحوارى "إنشاء اختصار" (راجع شكل ١٠٠١) واكن مع إضافة المسار الموصل إليه (انظر شكل ١٦-٤).

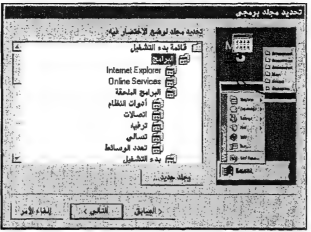




(شكل ٤-١٦) ظهور المسار الموصل للملف أو البرناميج في خانة "سطر الأوامر"

٨- انقر الزر التالع المنتقال إلى الخطوة التالية.

يظهر المربع الحوارى "تحديد مجلد برمجى" (انظر شكل ٤-١٧) يطلب منك تحديد المجلد المراد إضافة هذا الملف أو البرنامج إليه.



(شكل ٤-١٧) تحديد المجلد المراد وضع رمز البرنامج به

معه محة

يعتبر المسار الموجود بشكل ١٠-١١ هو المجلد الأفتراضي لحفظ كافة برامج Offic 97

٩- انقر المجلد "بدء التشغيل" المتفرع من مجلد "البرامج" ثم انقر الزر المسالمين المنافرة من مجلد "البرامج" أ



يظهر المربع الحوارى تحديد عنوان البرنامج" (انظر شكل ٤-١٨) يطلب منك إدخال اسم للاختصار الذي أنشأته.

١٠ - ادخل الاسم الذي يروق لك ثم انقر الزر العام .



(شكل ٤-٨١) تحديد اسم لرمز الاختصار الذي أنشأته



تم التعامل مع برنامج Outlook في الخطوات السابقة على اعتبار أن أغلبية المستخدمين يملكون براميج Office 97 التسي تحتوي على البرنامج. فإذا كنت لا تملك البرنامج فيمكنك متابعة نفس الخطوات مسع مثال آخر.



إذا اردت في إحدى الحراث تجنب تشغيل النوامج عند بدء التشغيل؛ اضغط مؤتاح Windows اثناء ، تحميل Windows :

#### التحكم في إظهار البرامج

البرامج التى تقوم بتشغيلها بواسطة "مجلد بدء التشغيل" تعمل بصورة طبيعية مثلك كافة البرامج الأخرى ضمن نافذة. إلا أنه يمكنك التحكم فى حجم هذه النافذة بعد تشغيل البرنامج كأن تريد مثلاً أن تظهر كبيرة Maximized أو صغيرة Minmized هذا ملا



تكشف عنه الخطوات التالية:

١- انقر قائمة الساب البر الفارة الأيمن.

٢- اختر الأمر "استكشاف" من القائمة المنسدلة.

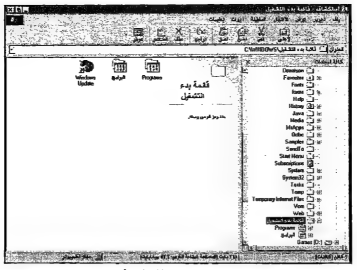
تظهر نافذة عرض الملقات والمجلدات (انظر شكل ١٩-٤).

٣- انقر رمز المجلد "البرامج" نقرأ مزدوجاً لاستعراض محتوياته.

٤- انقر رمز المجلد "بدء التشغيل" نقراً مزدوجاً لاستعراض محتوياته.

تظهر نافذة عرض محتويات المجلد (انظر شكل ٤-٢٠) مسع ملاحظة ظهور المسار بشريط العنوان .

٥- انقر رمز "Microsoft Outlook" بزر الفأرة الأيمن ثم اختر الأمر "خصائص" مـــن القائمة المنسدلة.



(شكل ١٩-٤) استكشاف نافذة قائمة بدء التشغيل

يظهر المربع الحوارى "خصائص Microsoft Outlook " (انظر شكل ١-٢١).

٦- من قائمة "تشغيل" اختر الأمر "مصغر".

الأمر الذي ينتج عنه تشغيل البرنامج أو فتح المستند مع تصغير نافذته تصغيراً أدنى .





(شكل ٤- ٢٠) استكشاف محتويات المجلد "بدء التشغيل"

3 <b>5</b>	Micro	صائص Microsoft Outlaok علم الختصار		
	Microsoft	: Dutlook		
100	التعليين		توع الهدة	
	Office	بال ۱۳۰۰	، موقع اله	
"C:\Program Files\M	/licrosoft Office\Office\O	UTLOOI	الهدف	
			البدء في	
A second of the		فتمير إبلا	معتاح الا	
		استخ	يشهرن	
تغييد الربار	البعد عن الهدف	The second secon		
ومر الطبيق	موافق الفاء			

(شكل ١-٤) استعراض خصائص أحد الاختصارات



## محة محة

تعبر السطور الواردة تحت العنوان "برامج بدء التشاعيل" عن النظوظ العامة الفظؤات إنشاء اختصار فقط انفر بالزر الآيمن داخيان اي مجلد أو سطح المكتب ثم اختر الالهبر "حديد"، ثم اعتر الامر "اختصار" من القائمة المسيدلة، عندثذ تابع نفس المطوات الواردة بالسطور السابقة.

#### التحكم في إعدادات العرض في Windows 98

فى السطور القادمة سنتعامل إن شاء الله مع إعدادات العرض المتاحة فى Windows 98 مديث ننتقل ما بين تغيير الألوان وسطح المكتب ومروراً باختيار نمط استعراض الملفات والمجلدات. وانتهاءاً باستخدام السمات المظهرية لمطح المكتب المتوافرة فى Windows 98.

#### التحكم في عرض محتويات النوافذ

عند استعراض وتصفح محتويات أى مجلد، تظهر مجتوياته على شكل رموز الدمة يمكن تغيير حجمها. يتم ذلك بإستخدام شريط القوائم من خسلال قائمة "عرض" واختيار أحد الأوامر التالية وفقاً لحاجتك:

- رموز كبيرة: لعرض رموز المحتويات بصورة كبيرة بصورة أفقية من اليمين إلى اليسار.

- رموز صغيرة: لعرض رموز المحتويات بصورة صغيرة بصورة أفقية من اليمين إلى اليسار

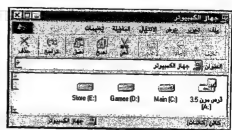
- قائمة: لعرض رموز المحتويات بصورة صغيرة بصورة رأسية من اليمين إلى البسار.

- تقاصيل: لعرض رموز المحتويات بصورة صغيرة بصورة رأسية من اليمين إلى اليسار مع عرض معلومات عن هذه الرموز مسن حيث الاسم، النوع، الحجم، المساحة الحرة إذا كان مشغل أقراص بالإضافة إلى عرض تاريخ وتوقيت أخر تعديل عليه إذا كان أحد الملفات.



#### شكل ٤-٢٢ يعرض نموذجي لحجم محتويات النوافذ





(شكل ٤-٢٢) نمونجان لحجم محتويات النوافذ

أما إذا قمت نتيجة السحب والإلقاء لمحتويات النافذة ببعثرتها، فيمكن استخدام أحد أو امر القائمة الفرعية الناتجة عن لختيار الأمر " ترتيب الرموز" لإعادة ترتبها مرة أخرى.

### التحكم في شريط أدوات التصفح

شريطى أدوات التصفح والعناوين الموجودان دائماً أعلى النافذة لهما أهمية كبيرة في تسهيل عملية الانتقال والتصفح بين محتويات النوافذ والمجلدات. تابع الخطوات التالية للتعرف على كيفية التحكم في كل منهما باستخدام نافذة جهاز الكمبيوتر:

١- انقر رمز بهلا تكبيرت الموجودة على سطح المكتب نقرة مزدوجة الستعراض محتوياته.
 ٢- اختر الأمر "أشرطة الأدوات" من قائمة "عرض".

#### تنسدل قائمة فرعية تتضمن الأوامر المفصلية التالية:

- أزرار قياسية: لإظهار أدوات الشريط بالشكل التقليدي المعتد بنون نصوص.

- شريط العناوين: لإظهار / إخفاء شريط العنوان القابع أسفل شريط الأدوات مباشرة. الذي يمكن استخدامه في كتابية مسار المجلد المطلوب الانتقال إليه مثل C:\My Documents اليسس ذلك فحسب ولكن يمكنك كتابة مسار الملف المطلوب فتحه ليتم استعراضه ضمن نفس النافذة مع استحضار أوامر وقوائم البرنامج المستخدم في إنشائه.



- ارتباطات:

لإظهار / إخفاء بعض مواقع إنترنت على يسلسار شريط العنوان، يكفى النقر على إحداها للانتقال إليه وتصفح خدماته بشرط أن تكون متصلاً بشبكة الإنترنت.

لإظهار / إخفاء نص تعريفي بجانب كل أداة يشرح وظيفتها.

– تسمية نصية:

#### ضبط إعدادات الألوان

لا يوجد في Windows أى عنصر يظهر أمامك إلا وله لونه الخاص والمميز، حيث أن نظام التشغيل Windows 98 يُعد بيئة رسومية تخاطب عينيك في المقام الأول.

#### اختيار مجموعة ألوان

تتضمن Windows 98 أنظمة ألوان كاملة يمكنك اختيار إحداها ليتم تطبيقه على نوافذها وكافة العناصر التي تستخدمها. ليس ذلك فحسب ولكن يمتد التأثير ليشمل البرامج التي تعمل تحت مظلتها. تابع الخطوات التالية لتنفيذ ذلك:

١- انقر بزر الفأرة الأيمن على أي مكان خالى بسطح المكتب.

٢- اختر الأمر "خصائص" من القائمة المنسدلة.

يظهر المربع الحوارى "خصائص العرض".

٣- نشط التبويب "المظهر" بنقره بزر الفأرة.

يظهر المربع الحوارى "خصائص العرض". (انظر شكل ٤-٢٣) ويتضمن نموذج لمكونات النوافذ وألواتها الحالية.



(شكل ٤-٣٠) نظام الألوان المستخدم في Windows 98 ويرامجها



٤ - افتح القائمة "النظام" ثم اختر نظام الألوان الذي يروقك (بمجرد لخياره نتغير أول النموذج).

٥- انقر الزر موافق .

#### تغيير لون أحد العناصر

فى المثال السابق تم اختيار نموذج كامل لنظهام الهوان موجود بالفعل في Windows ، أما الكلمات التالية فتتناول تغيير لون أحد العناصر فقط ، يتم ذلك بواسطة الخطوات التالية:

- ١- تابع نفس الخطوات الواردة بالبند السابق حتى ظهور المربع الحوارى (راجع شكل ٢٣-٤).
  - ٢- اختر العنصر المراد تغيير لونه من قائمة العنصر.
  - ٣- حدد ما يروقك من خيارات الحجم والألوان، واختيار خط الكتابة إن أمكن وهكذا.
- ٤- انقر الزر عليما إذا أردت الإطلاع على نتيجة اختيارك دون الخروج من المربع الحوارى.

# المعاملة

إذا تراءى لك احد انظمة الألوان الموجودة، مع الرغبة في إجراء بعض التعديلات على الوان بعض عنصرة واسطة الترز الوان بعض عناصرة، يمكنك إجراء هذه التعديلات ثم حفظها باسم مميز بواسطة الترز الخلف السرورية .

### اختيار صورة لسطح المكتب

منذ أن رزقنى الله بطفلى الأول، وأنا أضع صورته على مكتبى. وطالما انشـــغلت بالنظر إلى شاشة جهازى. وما أن عرف أحد أصدقائى بذلك إلا وطلب منى مســـح Scan صورة طفلى وتحويلها إلى ملف صورة نقطية ثم نسخها إلى الحاسب ثم متابعة الخطوات التالية لإظهارها كخلفية سطح المكتب في Windows 98 :

- ١- انقر بزر الفأرة الأيمن على أى مكان خالى بسطح المكتب.
  - ٢- اختر الأمر "خصائص" من القائمة المنسطة.

يظهر المربع الحوارى "خصائص العرض".



٣- نشط التبويب "الخلفية" بنقره بزر الفأرة.

يظهر المربع الحوارى "خصائص العرض" (انظر شكل ٤-٢٤) ويتضمن نموذج لصورة الخلفية.

٤- تصفح قائمة "خلفية الشاشة" حتى تحصل على الصورة المراد وضعها في الخلفية.
 لاحظ ظهورها على النموذج المعد لذلك أعلى المربع الحواري.

انقر الزر مواقق الترى الصورة تعانق سطح المكتب.
 يمكنك تحديد شكل ظهور الصورة من خلال قائمة "العرض".

#### حماية شاشة العرض

من أبرز المميزات التي يتمتع بها نظام التشغيل Windows بإصداراته المختلفة هو إمكانية حماية الشاشة عن طريق ما يسمى بشاشة التوقف أو "حافظ الشاشية الشاشية Screen". وهي شاشة حركية تقوم بضبطها لتعمل بعد وقت معين (بالدقائق والحد الأقصى هو ٦٠ دقيقة) من عدم العمل واستخدام الحاسب. تابع الخطوات التالية لضبط شاشية التوقف:

١ - انقر بزر الفأرة الأيمن على أى مكان خالى بسطح المكتب.

٢- اختر الأمر "خصائص" من القائمة المنسدلة.

يظهر المربع الحوارى "خصائص العرض".

٣- نشط التبويب "شاشة التوقف" بنقره بزر الفأرة.

يظهر المربع الحوارى "خصائص العرض" (انظر شكل ٤-٢٥) ويتضمن نموذج للشاشة الحركية.

٤ - تصفح قائمة "شاشة الترقف" حتى تحصل على الشكل الحركى المراد استخدامه.
 لاحظ ظهوره على النموذج المعد لذلك أعلى المربع الحوارى.

انقر الزر موافق اليتم ضبط شاشة التوقف.

يمكنك استعراض الشكل الحركى وتجربته بواسطة النقر على الزر ويعابنه وكذلك التحكم في إعدادات الشكل الحركى المختار عن طريق النقر على النزر المختار.





(شكل ٤-٤) تغيير صورة خلفية سطح المكتب في Windows 98



(شكل ٤ - ٥ ٢) شاشة التوقف المستخدمة في حماية الشاشة في Windows 98



#### التحكم في رموز سطح المكتب

تملك Windows 98 الكثير من التأثيرات التي يمكن تطبيقها على رموز سلطح المكتب. فعن تغيير شكل أحد الرموز، تغيير حجمها أو إضافة تأثيرات حركية إليها تتحدث السطور التالية:

١- اختر الأمر "إعدادات" من قائمة المادات.

٢- اختر الأمر "لوحة التحكم" من القائمة المنسللة.

يظهر المربع الحوارى "لوحة التحكم" (انظر شكل ٤-٢٦)



(شكل ٤-٢٦) نافذة لوحة التحكم في Windows 98

٣- انقر الرمز العرض نقرة مزدوجة لتشغيله.

يظهر المربع الحوارى "خصائص العرض" (راجع شكل ٤-٤٢)

٤ - نشط التيويب "تأثير ات"

يظهر المربع الحوارى "خصائص العرض" (انظر شكل ٤-٢٧) يتضمن الخيارات الآتية:



- الزر تعليد الأملات يقوم بتغيير شكل الرمز المختار من قائمة "رموز سطح المكتب" حيث يعرض مربع حوارى يتضمن الأشكال المتاحة لهذا الرمز. مع إمكانية استخدام الزر السنعادات التحديد شكل آخر في مكان آخر.
  - الزر المعالمة المعالم



(شكل ٤-٢٧) التبويب "تأثيرات" في المربع "خصائص العرض"



- لا يظهر بقائمة "رموز سطح المكتب" إلا الرموز الأساسية بسطح المكتب والتى لا يمكن الاست عنها مثل "جهاز الكمبيوتر" و "سلة المحذوفات".
- "إخفاء الرموز عند عرض سطح المكتب كصفحــة Web": يستخدم هذا الاختيار المفصلي لإخفاء كافة رموز سطح المكتب في حالة تغيير نمـط المحتب في حالة تغيير نمـط العرض إلى نمط Web فقط.
- "استخدام رموز كبيرة": لاستعراض رموز سطح المكتب بحجم أكبر يعادل ٣٠٠٪ من الحجم الأصلى.



- "إظهار الرموز باستخدام كافة الألوان الممكنة": وهذه الألوان الممكنة نتوقف على درجة الوضوح Resolution التى تستخدمها وعدد الألوان المستخدمة، بالإضافة إلى جودة الشاشة وبطاقة العرض.
- "إظهار حركة الإطارات والقوائم المنسدلة": وتتشيط هذا الاختيار يؤدى إلى فتح القوائم بشكل حركى جذاب.
- "حواف متجانسة لخطوط الشاشة": لإظهار خطوط الشاشة (خطوط وهمية لا تظهر . أمامك) المستخدمة في محاذاة الرموز بصورة متجانسة تتيح ، محاذاة سهلة .
  - "إظهار محتويات الإطار أثناء السحب": وتنشيط هذا الاختيار يؤدى إلى إظهار "إظهار محتويات الإطار أو النافذة أثناء نقلها بالسحب بإستخدام الماوس.

#### تغيير نمط استعراض المجلدات والملفات

عندما تم طرح مستكشف إنترنت . ولكنه يتضمن مجموعة من المميزات البرنامج ليس فقط متصفحاً لخدمات إنترنت. ولكنه يتضمن مجموعة من المميزات الإضافية يأتي على رأسها سمات سطح المكتب المسماة Windows Desktop Update . هذه الميزة تضيف إلى واجهة وهي ميزة اختيارية يمكنك تركيبها أو لا على جهازك. هذه الميزة تضيف إلى واجهة Windows 95 التحسينات التي تجعلها قريبة الشبه بـ Windiws98 . أما في ويبدو ذلك من الإضافات الآتية:

- ١- شريط مهام متطور يتضمن أشرطة أدوات أخرى تمكنك من سرعة الوصول الشياء عديدة على جهازك.
- ٢- قائمة المعالمة تضمنت خيارات أكثر بكل من قائمة البحث، المفضلة مع إمكانية إعادة ترتيب محتوياتها بسهولة عن طريق السحب والإلقاء Drag and Drop.
- ٣- تعدد طرق التعامل مع محتويات سطح المكتب وخاصة باستخدام الفارة من نقرة واحدة أو نقرة مزدوجة.
- ٤- استعراض محتويات الجهاز باستخدام نمط العرض Web الذي يتيح الرجوع والانتقال ١٣١



بسهولة إلى أى مكان ليس فقط على الحاسب ولكن امتد الأمر ليشمل تعاملك مع الإنترنت بنفس سهولة تعاملك مع جهازك.

#### اختيار نمط التصفح

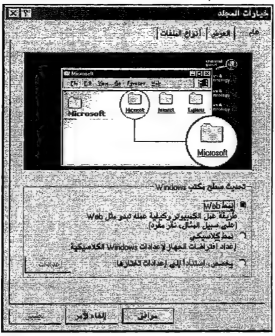
مع Windows 98 أنت تملك العديد من الخيارات الممكن استخدامها في سلطح المكتب. للتعرف عليها تابع الخطوات التالية:

ا افتح نافذة جهاز الكبيوتر بواسطة نقرة مزدوجة.

٢- اختر الأمر "خيارات المجلد" من قائمة "عرض".

يظهر المربع الحوارى "خيارات المجلد" (انظر شكل ٤-٢٨)

٣- تأكد من تتشيط التبويب "عام" الذي يتضمن الخيارات الآتية:



(شكل ٤-٢٨) المربع الحواري "خيارات المجلد"

- نمط Web : يقوم هذا الاختيار بضبط سطح المكتب في Windows 98 والتعامل مسع المجادات والملفات كما هو الحال في صفحات Web. فعلى سبيل المثلال



تكفى الإشارة إلى أحد الرموز التنشيطه ونقره نقرة واحد لفتحه أو تشغيله. - تمط كلاسيكى: وهو نفس الطريقة المتبعة في الإصددارات السابقة من Windows - تمط كلاسيكى: وخاصنة Windows 95.

- مخصص: هذا الاختيار يتيح لك ضبط كافة الإعدادات الممكنة من كلا النمطين لتختار منها ما تريد. فقط انقر الزر العدادات المربع الحوارى "إعدادات مخصصة" (انظر شكل ٢٩-٤) يتضمن الخيارات الآتية:
  - Active DeskTop : ويتضمن خيارين متضادين هما:
- تمكين كافة المحتويات المرتبطة بـ Web على سطح المكتب: لتعيين إذا كنت تريد استخدام واجهة Active Desktop مثل Web أم لا.
- استخدام سطح مكتب Windows الكلاسيكى: لاتباع النمط التقليدى المتبع فـــى Windows 95 في تصفح المجادات والملفات.



(شكل ٤- ٢٩) ضبط إعدادات مخصصة لسطح المكتب

- استعراض المجلدات كالتالى: وتظهر جليةً عند فتح مجلدات فرعية من نفسس المجلد وتشمل خيارين هما:



- فتح كل مجلد فى نفس الإطار:ويقصد به ثيات النافذة مع تغير محتوياته وفقاً للمجلد المنتقل إليه
- فتح كل مجلد فى إطاره الخاص: مما يكثر من الإطارات والنوافذ إذا استعرضت مجلدات كثيرة وهى تفيد فقط عند الرغبة فى نسخ ونقل الملفات بطريقة السحب والإلقاء بين النوافذ. ولا داعى لها طالما تستخدم شريط أدوات التصفح الذى يتضمن زرى الملفات و المستخدم شريط أدوات التصفح الذى يتضمن زرى الملفات و المستخدم شريط أدوات التصفح الذى يتضمن زرى الملفات و المستخدم شريط أدوات التصفح الذى يتضمن زرى الملفات و المستخدم شريط أدوات التصفح الذى يتضمن زرى الملفات و المستخدم شريط أدوات التصفح الذى يتضمن زرى الملفات و المستخدم شريط أدوات التصفح الذى يتضمن زرى الملفات و المستحدم شريط أدوات التصفح الذى يتضمن زرى الملفات و المستحدم شريط أدوات التصفح الذى يتضمن زرى الملفات و المستحدم شريط أدوات التصفح الذى يتضمن زرى الملفات المداد ال
- عرض محتوى Web في مجلدات: وهي أسلوب لتوفيق خيار الاستخدام النمط Web من خلال:
  - لكافة المجلدات باستخدام محتوى HTML.
  - فقط للمجلدات التي أختار فيها الأمر "كصفحة Web" من قائمة "عرض".
    - انقر فوق العناصر كالتالى: وهو خاص باستخدام الفأرة ويتضمن خيارين هما:
- انقر نقراً مفرداً لفتح عنصر (قم بالإشارة للتحديد): وهي نتيجة طبيعية الاختيار النمط Web السابق الإشارة إليه.
- انقر نقراً مزدوجاً افتح عنصر (نقر مفرد التحديد): وهو عودة النمط التقايدى والذي لا يجوز معه استخدام النمط Web.



يتضمن زرى الخلف و المهابع قائمتين يمكن استخدامهما للانتقسال مباشرة إلى أحد المواقع السابقة أو التالية بصرف النظسر عن كون الموقع هو السابق أو التالي فعلاً.

# ask Ter

تنشيط الأمر "كضفحة Web" من قائمة "عرض" عبد استعزاض احد المجلدات لا يؤثر في طريقة استخدام الفارق، ففو يقوم فقط بإظمار اسم وخصائص العنصر المختار على يسار الإظار

#### استخدام سمات سطح المكتب

يعلم مستخدمو "Windows Plus أن تركيبها على Windows 95 يضيف خيارات جذابة لسمات سطح المكتب تشمل ملفات الأصوات وصورة سطح المكتب وأشكال المؤشر بالإضافة إلى خيارات عديدة لشاشة التوقف.

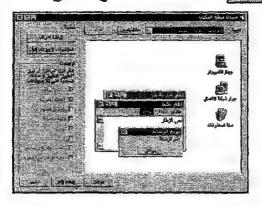


وهي مثل العديد من الخيارات الأخرى التميي أصبحت من ضمن مكونسات Windows 98 نفسها. تابع السطور القادمــة لاستخدام سمات سمطح المكتـب فـي Windows 98

افتح إطار جهزات و .
 انقر رمز الله نقراً مزدوجة انشغیلها .
 انقر رمز سبت سعه انشغیلها .
 انقر رمز سبت سعه انشغیلها .

يظهر المربع الحوارى "سمات سطح المكتب" (انظر شكل ٤-٣٠) يتضمن الخيارات الآتية:

- السمة: وهي قائمة تحتوى على السمات التي تم تركيبها مـــع Windows 98، افتــح القائمة واختر السمة التي تروق لك.
- معاينة: لاختبار كل من شاشة التوقف Screen Saver والمؤشرات والأصوات الخاصة بالسمة التي اخترتها.
- الإعدادات: وهي مجموعة الخيارات والخواص المكونية لكيل سيمة من سيمات Windows. يمكنك اختيار /إيطال إحداها.
  - ٤- انقر الزر موافق التطبيق هذه السمات مع الخروج من المربع الحوارى.



(شكل ٤-٠٣) المربع الحوارى اسمات سطح المكتب"





توفیق مکونات Windows 98



### توفيق مكونات Windows 98

ليست Windows 98 أن تتصفح محتويات جهازك أو تغير وتعدل من شكل ظهورها أمامك أو تغيير طريقة استعراض وتصفح ملفاتك. فهناك ما هو أكثر من ذلك ممثلاً في تغيير العديد من خصائص مكوناتها بما يلائم احتياجاتك، عن لوحة التحكم فدى Windows 98 يدور الحوار في هذا الفصل.

#### حديثنا في هذا الفصل عن:

- التعرف على موارد النظام System Resources.
  - إدارة الطاقة في Windows 98
  - ضبط الجهاز للتعامل مع أكثر من مستخدم.
    - إضافة / حذف مكوثات Windows 98
      - ضبط خيار ات الفارة Mouse.
  - ضبط خيارات لوحة المفاتيح Keyboard.
    - التعامل مع أبناط الكتابة.
      - إضافة / حدف البرامج.
        - إضافة معدات جديدة.
    - إدارة الوشائط المتعددة.
      - إدارة الطباعة.
    - ضبط الإعدادات الإقليمية لنظام التشغيل.
      - إنشاء قرص بدء التشغيل
        - ضبط التاريخ والوقت
      - التحكم في أصوات Windows.



#### التعرف على موارد النظام System Resources

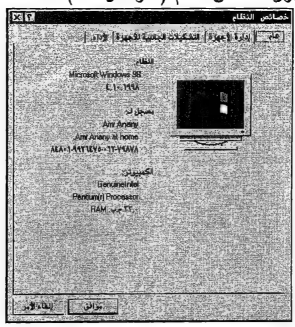
كما تعلم فإن جهازك مثل الطائر الذي يملك جناحين لا يستطيع الاستغناء عن أحدهما ولا نستطيع تفضيل أيهما على الأخر. ألا وهما المعددات Hardware والبرامج Software سواء كانت برامج ضمن نظام التشغيل Windows مثل برامج الدفتر والرسام أو البرامج المتوافقة معه مثل مجموعة برامج Office 97. في السطور القادمة سنحاول التعرف على أحد هذين الجناحين وهو معدات Hardware جهازك من خلال استعراض خصائص النظام.

#### يتم ذلك بواسطة الخطوات التالية:

١- انقر رمز جهاز الكمبيوتر بزر الفأرة الأيمن.

٢- اختر الأمر "خصائص" من القائمة المنسدلة.

يظهر المربع الحوارى "خصائص النظام" (انظر شكل ٥-١)



(شكل ١-٥) التعرف على "خصائص النظام"



ويتضمن أربعة تبويبات مختلفة تستعرض موارد ومعدات النظام من أربعة جهات مختلفة هي:

- عام: وهذا هو التبويب الافتراضى بالمربع الحوارى والذى يعلن عن نسوع وإصدار النظام الذى تمتلكه، المالك لهذا الجهاز وإصدار Windows بالإضافة إلى نسوع المعالج المستخدم وحجم الذاكرة المثبتة به.
- إدارة الأجهزة: (انظر شكل ٥-٢) لترى كافة الأجهزة المثبتة بجهازك ومصنفة شجرياً وفق النوع وكيفية الاتصال. حيث يتضمن هذا التصنيف كافة أنـــواع المعـدات الممكن اتصالها بجهازك، وإن لم يكن فإن هناك تصنيفاً يسمى "أجهــزة أخــرى" تندرج تحته كافة الأجهزة الأخرى التي ليس لها مسمى ضمن أجهزة Windows 39.



(شكل ٥-٢) التبويب "إدارة الأجهزة" يُظهر كافة المعدات المثبتة بالحاسب

- التشكيلات الجانبية للأجهزة Profiles: التشكيلات الجانبية هي إمكانية إظهار أو إخفاء أجهزة معينة لكل مستخدم بحيث يملك كل مستخدم النشكيلات الجانبية الخاصة به.



XII W			النظام	AA - 46.
	بمانية للجهزة الأدا	الطبكيلات ا	[ [c]( \$  \$ App( \$	مان
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	RAM. y.	17.4	لد تعرف	30 6
100	· 6	-7AE	وارد الاقلام	
		411	غلام الملاقات	
		ių it	لأنكرة الطاهرية	r I
		ب ليو ما	تناط القرص	10 6 6 W.
right bi	د مآغة توسيل CGard	PC لالوه	POMORI CAR	
	L Company	iegi elogi el	ثم تكوين النظام اد	
			100	
P				
			يديوان مائقدمة	1
لدكورة القاهرية	الغودات.	r r	cuprant )	
			- American	
افق الأمر	и			

(شكل ٥-٣) التعرف على مستوى أداء الجهاز من خلال التبويب "الأداء"

و لا يظهر به سوى الاختيار Original Configuration إذا كنت أنت وحدك الــذى يستخدم الحاسب. أما إذا كان هناك أكثر من مستخدم للجهاز وتم إنشاء ملـــف تشــكيلات جانبية الخاص بالمستخدم الحالى.

- الأداء Performance: (انظر شكل ٣-٠٠) لترى أحد التبويبات المهمة والمفيدة في التعرف على أداء الجهاز ككل عن طريق استعراض معدل أداء المكونسات الهامة والمؤثرة مثل الذاكرة Ram، والذاكرة الظاهريسة، ونظام الملفات المستخدم بالإضافة إلى حالة القرص الصلب من حيث الضغط من عدمه.

#### إدارة الطاقة في Windows 98

يمكنك باستخدام إدارة الطاقة في Windows 98 تخفيض استهلاك الطاقة لأجهرة الكمبيوتر أو النظام بأكمله. ويمكنك القيام بذلك عن طريق اختيار مخطط طاقة، وهو عبارة عن تحديد مكان العمل على الحاسب لتحديد أسلوب استخدام الطاقة من قبل الكمبيوتر.

#### تابع الخطوات التالية لتنفيذ ذلك:

١- اختر الأمر "إعدادات" من قائمة المالية!



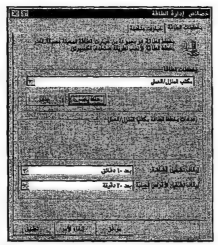
٢- اختر الأمر "لوحة التحكم" من القائمة المنسدلة.
 يظهر المربع الحوارى "لوحة التحكم" (انظر شكل ٥-٤)



(شكل ٥-٤) لوحة التحكم في Windows 98

٣- انقر الرمز الماقة
 ١٤ انقر الرمز الماقة

يظهر المربع الحوارى "خصائص مخطط الطاقة" (انظر شكل ٥-٥) الذى يتضمن الخيارات التالية:



(شكل ٥-٥) إدارة الطلقة في Windows 98



- قائمة مخططات الطاقة: التحديد المخطط (المكان) المراد استخدامه الجهاز فيه سواء كان بالمنزل أو على جهاز محمول Notebook. الوضع الافتراضى لهذا الاختيار هو "دوماً في وضع التشغيل".
- إيقاف تشغيل الشاشة: لإيقاف تشغيل شاشة العرض بعد وقت معين من عدم العمل على على على الكمبيوتر تقوم بتحديده من القائمة المقابلة.
- إيقاف تشغيل الأقراص الصلبة: لإيقاف العمل على القرص الثابت قبل جعل الكمبيوتر في حالة الانتظار، حدد الوقت المناسب من لقائمة المقابلة.

# المع ملحة

قد لا تشاهد كافة الخيارات المذكورة في المربع الحواري "إدارة الطاقة" وذلك وفقاً للجماز الذي لديك، حديث بعرض المربع الحواري الخيارات الذي يعتمدها الجماز الحالى فقط، بالإضافة إلى أن إمكانية ضبيط الكمبيوت، في حالتة الإنتظارة يجب أن يكون لديك كمبيوترتم إعداده من قبل المصنّع لاعتماد هذا الخيار

# المع ملحة

تفيد حالة الانتظار بشكل خاص في حفظ طاقة البطارية للآجفزة المحمولة.

#### ضبط الكمبيوتر في حالة الانتظار تلقائياً

#### تابع الخطوات التالية لتنفيذ ذلك:

- ١- اختر الأمر "إعدادات" من قائمة 📳 🖳
- ٢- اختر الأمر "لوحة التحكم" من القائمة المنسدلة.

#### يظهر المربع الحوارى "لوحة التحكم" (راجع شكل ٥-٤)

٣- انقر الرمز العض نقرة مزدوجة لتشغيله.

٤- نشط النبويب "إعدادات" ثم انقر الزر خيادات متعدد.

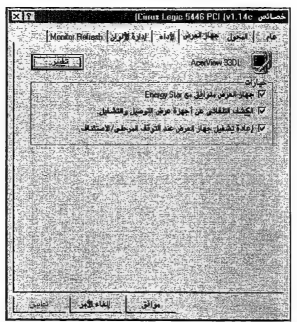
يظهر المربع الحوارى "خصائص .... " ويتغير عنوان المربع الحوارى وفقاً لبطاقة مواءمة العرض التي تستخدمها.



٥- نشط التبويب "جهاز العرض".

يظهر المربع الحوارى "خصائص ... " (انظر شـــكل ٥-٦) يتضمــن الخيــارات المقصلية الآتية:

- جهاز العرض متوافق مع Energy Star: يمكن إنقاص استخدام الطاقة لجهاز العرض VESA Display Power: بشرط أن يتقيد جهاز العرض بمواصفات Management Signaling (DPMS) أو أي أسلوب آخر من مفاهيم تخفيض الطاقة.
- الكشف التلقائى عن أجهزة عرض التوصيل والتشغيل: لتشغيل أو إبطال خاصية التوصيل والتشغيل والتشغيل والتشغيل والتشغيل Plug and Play ولكن لأجهزة العرض فقط.
- إعادة تشغيل جهاز العرض عند التوقف المرحلي/ الاستئناف: تعيين ما إذا كنت تريد أن يقوم Windows بإعادة تعيين العرض بعد أن تضع الكمبيوتر في وضع التوقف المرحلي ومن ثم استئناف النشاط.



(شكل ٥-٦) ضبط بعض مكونات الكمبيوتر في حالة الانتظار تلقائياً



# ضبط الجهاز للتعامل مع أكثر من مستخدم

من الوارد أن يكون هناك أكثر من مستخدم لهذا الجهاز وخاصـــة فــى ظــروف الورديات، لذلك تتيح Windows 98 إمكانية إنشاء ملفات تشكيلات جانبية Profiles تشمل إعدادات سطح المكتب والألوان وقائمتي "ابدأ" و "المستندات" وغيرها من الإعدادات التي تتغير مع كل مستخدم.

#### إنشاء مستخدم جديد

تقوم Windows 98 بإنشاء مستخدم جديد عن طريق إعطاؤه اسم ممييز وكلمة مرور Password والاحتفاظ بإعداداته التي قام باختيارها. وفي كل مرة يقوم بإدخال اسمه مع بداية التشغيل يتم استرجاع هذه الإعدادات. تابع الخطوات الآتية لإنشاء مستخدم جديد:

١- اختر الأمر "إعدادات" من قائمة الساب.

٢- لختر الأمر "لوحة التحكم" من القائمة المنسدلة.

يظهر المربع الحوارى "لوحة التحكم" (راجع شكل ٥-٤)

تحمير الرمز مستخدمون نقرة مزدوجة لتشغيله.

يبدأ معالج تعدد المستخدمين في العمل بظهور المربع الحواري (نظر شكل ٥-٧).

٤- تطلع إلى المعلومات التي يخبرك بها ثم انقر الزر التانعيم.

يظهر المربع الحوارى "إضافة مستخدم" (انظر شكل ٥-٨) يطلب منك إدخال اسم المستخدم الجديد.



(شكل ٥-٧) استخدام معالج تعدد المستخدمين



٥- قم بإدخال اسم المستخدم الجديد ثم انقر الزر التاديا.

يظهر المربع الحوارى "أدخل كلمة مرور جديدة" (انظر شكل ٥-٩) يطلب منك إدخال كلمة المرور والتأكيد عليها مرة أخرى.

٦- ادخل كلمة المرور مرتين متطابقتين ثم انقر الزر السلعا.

يظهر المربع الحوارى "إعدادات العناصر الشخصية" (انظر شكل ٥-١٠) يطلب منك تحديد الإعدادات المراد إضافتها إلى المستخدم الجديد.



(شكل ٥-٨) إدخال اسم المستخدم الجديد المراد إنشائه

٧- قم بتحديد الإعدادات التي تريدها من الخيارات المتاحة ثم انقر الزر التعديد الإعدادات التي تريدها من الخيارات المتاحة ثم انقر الزر الخيارات المستخدم بإدخال هذا المستخدم بإدخال هذا الاسم وكلمة المرور الخاصة به سيتم استرجاع إعداداته.

٨- انقر الزر \_\_\_\_\_\_\_\_ للانتهاء من إنشاء هذا المستخدم.



(شكل ٥-٩) إدخال كلمة المرور الخاصة بالمستخدم الجديد



# مع ملحة

إذا كان هذا المستخدم هو الأول على هذا الجمار فسوف يُظهر لك Windows 98



(شكل ٥٠٠٥) ضبط الإعدادات الخاصة بالمستخدم الجديد

## دخول أحد المستخدمين على Windows 98

بمجرد تشغيل Windows 98 تقوم بإظهار المربع الحوارى (انظر شكل ١١-٥) الذي يطلب منك إبخال اسم المستحدم وكلمة المرور الخاصة به. مع الوضع في الاعتبار أن هذا المربع الحوارى لن يظهر لك في حالة عدم وجود تعدد مستخدمين

X	أدخل كلمة المرور
v <b>s</b> 98	
<b>7370</b> .	
	عزد في السنهم
	ا دعاء أحبد السرين عالني
	كلية المردن
للقاء الأمر	. ا
	CELANI AND

(شكل ١١-٥) اختيار المستخدم المراد الدخول به وكلمة المرور الخاص به



## تغيير إعدادات أحد المستخدمين

مع بداية التشغيل يتم استرجاع الإعدادات الخاصة بالمستخدم الذى أدخل اسمه. مع الوضع في الاعتبار أن أى تغيير يُجريه المستخدم على إعداداته ستضاف السب إعدادات وتظل خاصة به. تابع الخطوات الآتية لتغيير إعدادات أحد المستخدمين:

- ١- اختر الأمر "إعدادات" من قائمة الا الدار.
- ٢- اختر الأمر "لوحة التحكم" من القائمة المنسدلة.

يظهر المربع الحوارى "لوحة التحكم" (راجع شكل ٥-٤)

تُنگير ٣- انقر الرمز مستخدون نقرة مزدوجة لتشغيله.

يبدأ معالج تعدد المستخدمين في العمل بظهور المربع الحوارى (انظر شكل ٥- ١٢) يعرض عليك أسماء المستخدمين المسجلين على هذا الحاسب.

٤- انقر اسم المستخدم المراد تغيير إعداداته ثم انقر الزر عبير العدادات.
 يظهر المربع الحوارى (راجع شكل ٥-١٠) وبه إعدادات المستخدم المختار.

٥- قم بتنشيط/إبطال الاختيارات التي تروق لك ثم انقر الزر عمالة المحتيارات التي تروق الك ثم انقر الزر المحتيارات المحتيا



(شكل ٥-١) تغيير إعدادات أحد المستخدمين



# يتضمن المربع الحوارى (راجع شكل ٥-١٠) مجموعة أخرى من الأزرار يمكن استخدامها كالتالي:

- والمنافع خلام : البدء في إجراءات إنشاء مستخدم جديد،
- علم المستخدم المختار مع ظهور رسالة تحذير خاصة بذلك.
- المستخدم باستخدم إجراءات إنشاء مستخدم جديد ولكنن باستخدام إعدادات المستخدم الحالي.
  - \_ العيين كلم العروري : لإضافة/إنشاء كلمة مرور المستخدم الحالى.

# تسجيل خروج المستخدم الحالي

يلزم للحصول على إعدادات مستخدم معين، الخروج أولاً من خصائص المستخدم الحالى ثم معاودة الدخول باسم المستخدم الجديد. يتم ذلك دون الحاجة إلى إغلاق الحاسب والخروج نهائياً من Windows 98. تابع الخطوات التالية لتنفيذ ذلك:

۱- اختر الأمر "تسجيل خروج [اسم المستخدم الحالي]" من قائمة الحالي.
 (لاحظ ظهور اسم المستخدم الحالي مع أمر تسجيل الخروج).

٢- يظهر لك المربع الحوارى (انظر شكل ٥-١٣) للتأكيد.



(شكل ٥-١٣) تأكيد الخروج من خصائص المستخدم الحالى

٣- أجب بالإيجاب حتى يظهر لك المربع الحوارى (راجع شكل ٢-١) يطلب منك إدخال
 اسم المستخدم الجديد وكلمة المرور الخاصة به.

٤- انقر الزر مواقع الميتم تحميل خصائص وإعدادات المستخدم الجديد.

#### إضافة / حذف مكونات Windows

كافة البرامج Software التي تستخدمها على الحاسب هـــى عبارة عـن مجموعـة الأصدقاء يعرف بعضهم البعض. وحين تستدعى صديق منهم لأداء مهمة معينة فإنه يدعو مـــن



الأصدقاء من يستطيع أداء هذه المهمة. ولكن لا مانع من تغيب أحدهم لعذر مقبول. كذلك البرامج يمكن أن يكون أحد مكوناتها لم يتم تركيبه أو تريد إلغاء تركيب أحد هذه المكونات. تنطبق هذه القاعدة على Windows 98 من حيث إمكانية حذف أو إضافة بعض مكوناتها. تسابع السطور القادمة لتتعرف على ذلك:

- ١- اختر الأمر "إعدادات" من قائمة المالية
- ٢- اختر الأمر "لوحة التحكم" من القائمة المنسدلة.

يظهر المربع الحوارى "لوحة التحكم" (راجع شكل ٥-٤)



٣- القر الرمز اضافة/إزالة نقرة مزدوجة لتشغيله.

يظهر المربع الحوارى "خصائص إضافة/إزالة البرامج".

٤ - نشط التبويب "إعداد Windows"

يبدأ معالج إعداد Windows 98 في البحث عن مكونات Windows المثبتة بظهور المربع الحواري (انظر شكل ٥-١٤).



(شكل ٥-٤١) البحث عن مكونات Windows المثبتة

يظهر المربع الحوارى (انظر شكل ٥-٥١) متضمناً مكونات Windows المثبتــة على هذا الجهاز.

- ٥ قم بتنشيط/إيطال الاختيارات التي تروق لك ثم انقر الزر المساقة مسع مراعاة النقاط التالية:
  - يقوم برنامج الإعداد بعرض كافة مكونات Windows مصنفة وفقاً للنوع.
    - من المحتمل أن يتضمن أى نوع منهم مجموعة من البرامج الفرعية.
  - المربع 🗷 : يعنى أن هذاك برامج فرعية من المكون الحالى لم يتم تركيبها.
  - المربع □: يعنى أن كافة البرامج الفرعية من المكون الحالى لم يتم تركيبها إطلاقاً.
    - المربع ☑: يعنى أن كافة البرامج الفرعية من المكون الحالى تم تركيبها بالكامل.



- الزر يفاصي : عند النقر عليه يقوم بعرض كافة البرامج الفرعية من المكون الحالى.

- الزر في المنافقة : عند استخدام وسيط تخزين أخر غير أسطوانة 98 Windows التركيب أحد المكونات الإضافية.

وعلى الرغم من سهولة حذف البرامج، إلا أنه عند إضافة أى شئ فإنه لابد من إيخال القرص المناسب (مرن - مدمج) في المشغل ليتم تركيب المكونات الجديدة منه.



(شكل ٥-٥) مكونات Windows المثبتة على هذا الجهاز

#### ضبط خيارات الفأرة Mouse

أشرنا في الفصل الثاني إلى أن الفارة Mouse تتمتع بحب وإعجاب جميع السادة المستخدمين نظراً لسهولة استخدامها وإمكانية توجيهها إلى أى مكان أمامك، وفي السطور القادمة نتناول كيفية التحكم فيها من خلال العديد من الخيارات. يتم ذلك كالتالى:

١ - اختر الأمر "إعدادات" من قائمة الماندة.



٢- اختر الأمر "لوحة التحكم" من القائمة المنسلة.

يظهر المربع الحوارى الوحة التحكم" (راجع شكل ٥-٤)

٣- انقر الرمز المهاوس نقرة مزدوجة لتشغيله.

يظهر المربع الحوارى "خصائص الماوس" (انظر شكل ٥-١٦).



(شكل ٥-١٦) التحكم في خصائص الماوس

#### ويتضمن تَلاثة من التبويبات هي:

- الأزرار: لضبط كيفية استخدام أزرار Buttons الماوس، وكذلك سرعة النقرة المزدوجة.
- المؤشرات: يعرض كافة أشكال المؤشر التي تظهر لك أثناء العمل على Windows وبرامجها، والتي تتغير وفقاً للوظيفة التي يقوم بها.
  - الحركة: لضبط سرعة حركة المؤشر على الشاشة تبعاً لحركة يدك.
    - ٤ حدد اختيار اتك ثم النقر الزر موافق .



# ضبط خيارات لوحة المفاتيح Keyboard

لا يوجد كمبيوتر بلا تعامل مع لوحة المفاتيح. حيث أنها الأداة الرئيسية لإدخال وتعديل البيانات إلى الكمبيوتر. لذلك أنت مدعو إلى التعرف على خصائص التحكم فيها. يتم ذلك من خلال الخطوات التالية:

١- اختر الأمر "إعدادات" من قائمة الدا.

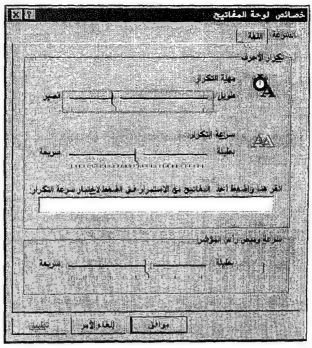
٢- اختر الأمر "لوحة التحكم" من القائمة المنسدلة.

يظهر المربع الحوارى "لوحة التحكم" (راجع شكل ٥-٤)



٣- انقر الرمز لوحة المفاتيح نقرة مزدوجة لتشغيله.

يظهر المربع الحواري "خصائص لوحة المقاتيح" (انظر شكل ٥-١٧).



(شكل ٥-١٧) التحكم في خصائص لوحة المفاتيح



## ويتضمن اثنين من التبويبات هي:

- السرعة: لضبط معدل سرعة تكرار الحروف في حالة استمرار الضغط على إحداها. بالإضافة إلى ضبط سرعة وميض مؤشر الكتابة عند استخدامه.
- اللغة: ليتم ضبط لغات لوحة المفاتيح مع تحديد اللغة الافتر اضية. مع إمكانية حذف/إضافة إحدى اللغات واستخدامها بشرط توافق لوحة المفاتيح المستخدمة مع اللغة المضافة.
  - ٤- حدد اختيار اتك ثم انقر الزر معافق .

#### التعامل مع خطوط الكتابة

أعتقد أنه ليس سراً أن خطوط الكتابة التي تستخدمها ليس إحدى المنح التي يأتي بها البرنامج فقط، ولكنها مثل العديد من المميزات التي تتعامل معها وهي في الأصل مجموعة ملفات. ولكن الفرق هو أنها ملفات تابعة لا تعمل بصورة مستقلة تسكن أحدد المجلدات الفرعية من مجلد Windows. هذه الملفات لابد من استخدمها بواسطة برنامج أخر حيث أنها لا تستخدم بصورة مستقلة للتعرف على خطوط الكتابة المتاحة لديك تابع الخطهوات التالية:

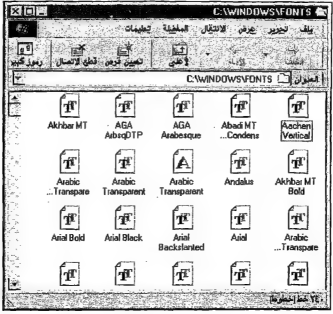
- ١- اختر الأمر "إعدادات" من قائمة السادا.
- ٢- اختر الأمر "لوحة التحكم" من القائمة المنسلة.

يظهر المربع الحوارى الوحة التحكم" (راجع شكل ٥-٤)

- انقر رمز الاختصار الخطوط نقرة مزدوجة لفتحه.

يظهر المربع الحوارى (انظر شكل ٥-١٨) مشيراً إلى مسار هذا المجلد بشسريط العنوان.





(شكل ٥-٨١) التعرف على خصائص خطوط الكتابة

- ٤- التعرف على أحد الخطوط الموجودة الديك فقط انقر الرمز الخاص به نقرة مزدوجة ليظهر نماذج له بأحجام مختلفة.
- ما يمكنك إضافة خطوط كتابة أخرى بواسطة الأمر "تنبيت خط جديد" من قائمة "ملف".
   مع تحديد المسار المطلوب التثبيت منه.

# ممحة

ليس من اللازم استخدام الطريقة التقايدية في تثبيث خطوط جديدة، إذ يكفي فقط نسخ ملفات الخطوط إلى المجلد Windows المناطقة ولا الكي تشعر به Windows وبرامجها ما لم نكن هذه الأبناط تحتاج لعملية تركيب.

#### إضافة / حذف البرامج

جميع البرامج Software التي تعمل تحت Windows يُفضل التعامل معها من حييت التثبيت والإلغاء بواسطة لوحة التحكم الموجودة في Windows. ويخطئ من يظين أن حذف المجلد الذي يتضمن البرنامج يعنى القضاء عليه. لأن البرنامج السذى تم تثبيت من خلال المجلد الذي يتضمن عموعة من ملفاته داخل مجلد النظام Windows وربميا



كان يتضمن خطوط كتابة خاصة به قام بنسخها إلى C:\Windows\Fonts الأمر الذى يعنى أن له ملغات عديدة لا تسكن فقط تحت مجلده وبالتالى لن يكون لهم علاقة بأمر حذف المجلد، تسابع السطور القادمة لتتعرف على كيفية إلغاء تثبيت أحد البرامج:

١- اختر الأمر "إعدادات" من قائمة الله الدا.

٢- اختر الأمر "لوحة التحكم" من القائمة المنسلة.

يظهر المربع الحوارى "لوحة التحكم" (راجع شكل ٥-٤)



٣- انقر الرمز البرامج نقرة مزدوجة لتشغيله.

يظهر المربع الحوارى "خصائص إضافة/إزالة البرامج" (انظر شكل ٥-١٥).

٤ -- تأكد من تتشيط التبويب "تثبيت/إلغاء التثبيت"

تظهر قائمة بالبرامج المثبتة فعلاً على جهازك أسفل المربع الحوارى.

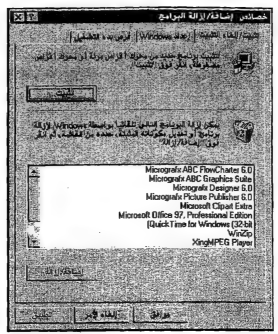
٥- انقر اسم البرنامج المراد الغاء تثبيته الختياره.

٦- انقر الزر الضافة الزالة.

تظهر لك رسالة تحذير (انظر شكل ٢٠٠٥) تطلب منك التأكد من الرغبة في هذه العملية. وإذا أجبت بالإيجاب يقوم البرنامج نفسه باستدعاء برنامج إلغاء النتبيت Uninstall الخاص به ليقوم هو بهذه المهمة. حيث ينتقل إلى كافة المجادات التي تسم نسخ بعض مكوناته إليها ويقوم بحذف كافة الملفات ذات الصلة بهذا البرنامج. وفي بعض الأحيان يطلب منك البرنامج إعادة تشغيل Windows حتى يتم تحديث Windows والشعور بعدم وجود ذلك البرنامج.

سنتناول بإسهاب كافة موضوعات إدارة الملفات بالفصل السادس إن ملاولة شاء الله.





(شكل ٥-٩) إضافة أو إزالة برامج تعمل تحت مظلة Windows



(شكل ٥-٠١) التأكد من الرغبة في إلغاء تثبيت أحد البرامج

## تركيب برنامج جديد

لحسن الحظ، فإنه رغم اختلاف وتنوع البرامج الممكن استخدامها على الكمبيوتر إلا أن طريقة تثبيتها (تركيبها) تسير وفق نفس الخطوات التالية:

١- تابع نفس الخطوات السابقة حتى الوصول إلى المربع الحوارى (شكل ١٩٠٥).

٧- انقر الزر المبيت البرامج.

يظهر المربع الحوارى "تثبيت برنامج من قرص مرن أو قرص مضغوط" (انظر شكل ٥- ٢١) يطلب منك إدخال القرص أو الأسطوانة التي تحتوى على برنامج التشغيل.

٣- ضع أسطوانة تثبيت (المصدر) البرنامج ثم انقر الزر كالتابياً.



وما أن يتم النقر إلا وتجد معالج التثبيت يهرول باحثاً عن برنامج التشغيل على كافة المشغلات التي لديك. وعندما يجده، يظهر مساره بسطر الأوامر في مربع حوارى جديد (نظر شكل ٥-٢٢).

٤- انقر الزر المُنهاف أ. ليبدأ برنامج التثبيت في ممارسة أهم واجباته تجاهك.

فى بعض الأحيان يطلب منك البرنامج إعادة تشعيل Windows حتى يتم تحديث Windows والشعور بوجود البرنامج الجديد.



(شكل ٥- ٢١) البدء في استخدام معالج تثبيت برامج جديدة



(شكل ٥-٢٢) وصول معالج تثبيت البرامج إلى برنامج إعداد البرنامج الجديد



#### إضافة معدات جديدة

لم يعد ذلك الموضوع الواقع تحت مظلة هذا العنوان من المهارات التي تتطلب مؤهلات خاصة. لم تعد مشكلة أن تقوم بتعريف الطابعة إلى الكمبيوتر، ولم تعد في مأزق إذا لم يتعرف الكمبيوتر الخاص بك على مشغلات الأقراص المدمجة. وغيرها الكثير من المعدات التي أصبح من الممكن التعامل معها بسهولة في حالة متابعة الخطوات التالية:

١- اختر الأمر "إعدادات" من قائمة 🛍 🛂.

٢- اختر الأمر "لوحة التحكم" من القائمة المنسدلة،

يظهر المربع الحوارى "لوحة التحكم" (راجع شكل ٥-٤)



انقر الرمز المنافة أجهزة نقرة مزدوجة التشغيله. جيدة

يبدأ معالج "إعداد إضافة أجهزة جديدة" في عرض خدماته بظهور المربع الحواري (انظر شكل ٥-٢٣).

٤ - انقر الزر تالياني .

يظهر مريع حوارى تخبرك فيه Windows بأنها ستذهب لتفقد جهازك والبحت عن أجهزة جديدة تتمتع بخاصية التوصيل والتشغيل Plug and Play.

> ه- انقر الزر المنافقة الأذن لـ Windows لبدء رحلتها. تظهر رسالة تطلب منك الانتظار قليلاً، ولا مانع من كوب من شاي.

7- إذا اكتشفت Windows أجهزة جديدة ستَظهرها بالمربع الحوارى (تظر شكل ٥-٢٤).



(شكل ٥-٢٣) معالج إضافة أجهزة ومعدات جديدة





(شكل ٥-٢٤) اكتشاف معالج إضافة المعدات الأجهزة جديدة

في بعض الأحيان تطلب منك Windows إعادة تشغيل الكمبيوتر حتى يتم تحديث Windows والشعور بوجود الجهاز الجديد.

#### إدارة الوسائط المتعددة

لا شك أن هذا الاصطلاح قد أصبح مألوفاً لدى العديد من المستخدمين. وفي السطور التالية نتناول كيفية التحكم فيها من خلال ضبط إعدادات الصــوت، الموسيقي، الفيديو والموسيقي الصادرة من مشغل القرص المضغوط. يتم ذلك من خلال:

- ١- لختر الأمر "إعدادات" من قائمة الالاقاد.
- ٢- اختر الأمر "لوحة التحكم" من القائمة المنسدلة.

يظهر المربع الحوارى "لوحة التحكم" (راجع شكل ٥-٤)

٣- انقر الرمز تعدد الوسائط نقرة مزدوجة لتشغيله.

يظهر المربع الحوارى (انظر شكل ٥-٥٠) وبه تبويبات ثابتة، أمسا الاختيسارات التي تندرج تحت كل تبويب فهي تتغير وفقاً لنوع وإمكانات الوسائط المتعدة لديك.



المنافق الفردن المنطق الفردن المنطق المنافق الفردن المنطق الفردن المنطق الفردن المنطق	26	∟ئط	د الوه	ائص تعد	
المعادة كالمعادة المعادة العادة المعادة المعا	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	لأرمن المضلوط	سالی ا		
البيد المبلزات بالبيد المبلزات المبلزات المبلزات المبلزات المبلزات بالمبلزات المبلزات بالمبلزات	پېيو ( ۱۹۱۵	ur l	لاس	H	200
البيد المبلزات بالبيد المبلزات المبلزات المبلزات المبلزات المبلزات بالمبلزات المبلزات بالمبلزات	transfer and the second second			1 171	
المحدود المراد المعادلة المراد المراد المعادلة المراد		و المعلقات	أالمفا		1
التعويد المرادث طلعته الكر المراد التعديد الت	Swappe Saund Flankack (2001)			ndf.	
العميل العبار البينان المحدد المرابيات العبار البينان المحدد المرابيات العبار المرابيات العبارات والقدام المرابيات العبارات والقدام المرابيات المحدد المحدد المرابيات المحدد		64 Art 10 86 2 11 1		1000	1000
التعلق الميليان المي	l sue su a			L (c.4)	XX.
المحمد ا				<b>`</b> */	
المحمد ا					
المحمد ا	<u> </u>			- التسميل	
العديد القارات والقدية الكرافيان المنطقة الكرافيان المنطقة الكرافيان المنطقة الكرافيان المنطقة الكرافيان المنطقة الكافيات القاطة المنطقة الكافيات المنطقة الم		والملخال	المها	4.1:	
الدعيد البارات والقبلة القرائري خمالهن باللهذا	Avance Sound Recording (220)		1		
ال استدام الأجهزة الفعلة فعلا 7 عرف الدخار بحب المواد على طريقا لههام	TACCES AND ENDINE		X S	40 30	
ال استدام الأجهزة الفعلة فعلا 7 عرف الدخار بحب المواد على طريقا لههام	مسالمن بالديا	يقيبة، القن فوق	فيارات و	لتحديدا	
آثاً عِرِشِ النحَيِّ بِجِيمِ الدِينَ عَلَى قَرْبِهَا لِهِهَالِ الله عَلَيْنِ النحَيْ بِجِيمِ الدِينَ عَلَى قَرْبِهَا لِهِهَالِ					,
آثاً عِرِشِ النحَيِّ بِجِيمِ الدِينَ عَلَى قَرْبِهَا لِهِهَالِ الله عَلَيْنِ النحَيْ بِجِيمِ الدِينَ عَلَى قَرْبِهَا لِهِهَالِ			- Av.	F157 900	
					186 201
	طريط برياب	حبم الغبوت علي	الدمكم	تا عرفن	12.2
Company of the Compan					
[1] 对自己的人类的现在分词 在1000 (1) 电电路 F. (1) [1000 (1				4.50	66
LIVE CHARLE	الفادالامن تناسب	برائل			

(شكل ٥-٥٠) التحكم في إعدادات الوسائط المتعددة

#### يتضمن المربع الحوارى مجموعة التبويبات الآتية:

- صوتى: ويشمل اختيارين التحكم فى الصوت عند قراءته أو عند تسجيله.
- الفيديو: ويشمل اختيارين للتحكم في حجم معين لنافذة برنامج الفيديو عند تشعيله أو ملء الشاشة به.
- Midi : سرد الآلات المتصلة ببطاقات الصوت المثبتة على الكمبيوتر. والمستخدمة في تشغيل المقطوعات الصوتية.
  - أجهزة: للتعرف على أجهزة الصوت المثبتة على الكمبيوتر وخصائص إعداداتها.
- موسيقى القرص المضغوط: ويشمل اختيارين التحديد رمز مشعل القرص المدميج المستخدم في تشغيل الموسيقي، وكذلك حجم المسوت Volume

#### إدارة الطباعة

على الرغم من إمكانية الطباعة من أى برنامج تستخدمه، إلا أن إدارة الطباعة تتم من داخل Windows فبمجرد إرسال البرنامج للبيان المراد طباعته إلى الطابعة فهو بذلك

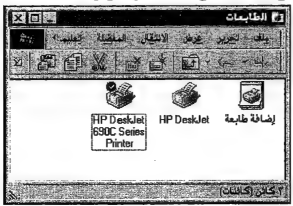


قد فقد ملكيته و لا يحق له التحكم فيه. فإذا أردت ذلك فيمكنك متابعة الخطوات التالية:

- ١- اختر الأمر "إعدادات" من قائمة علاياً.
- ٢- اختر الأمر "الطابعات" من القائمة المنسدلة.

يظهر المربع الحوارى "الطابعات" (انظر شكل ٥-٢٦).

٣- انقر الطابعة التي استخدمتها في الطباعة نقرة مزدوجة.



(شكل ٥-٢٦) استعراض الطابعات المثبتة بالنظام



يمكنك نقر رمز الطابعات الموجودة بلوحة التحكم للوصول إلى نفس النتيجة السابقة .

يظهر مربع حوارى باسم الطابعة ويتضمن مجموعة الملفات التي تم إرسلها الطلبعة.

٤- يمكن إجراء بعض العمليات على الملفات الجارى طباعتها هي:

- إلغاء طباعة ملف عن طريق اختياره ثم ضغط مفتاح Delete -
- تغيير ترتيب الملفات التي تنتظر دورها في الطباعة عن طريق سحبها بزر الفأرة
   إلى الترتيب الجديد.
- إيقاف الطباعة مؤقتاً باستخدام قائمة "ملف" لإجراء عمل ما قبل استئناف الطباعة.
- التعرف على خصائص الطابعة الحالية بواسطة اختيار الأمر "خصائص" من قائمة "ملف".



معم ملحة

الطابعة الإفتراضية Default Printer هي الطابعة المبدئية المستخدمة في الطباعة، ويتم الإشارة البها من خلال الرمز €.

# ضبط الإعدادات الإقليمية لنظام التشغيل

ونعنى بها تغيير جنسية نظام التشغيل، فمن بلد إلى بلـد تختلف أشدياء كثيرة تستخدمها العديد من البرامج مثل التوقيت، التاريخ، العملة بالإضافة إلى شكل الأرقام أياً كان نوعها.

#### فيما يلى نقوم بتغيير الإعدادات الإقليمية لنظام التشغيل:

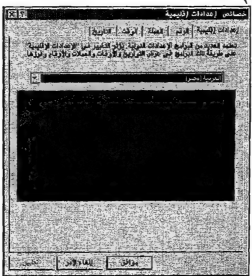
١- لختر الأمر "إعدادات" من قائمة المالية.

٢- اختر الأمر "لوحة التحكم" من القائمة المنسدلة.

يظهر المربع الحوارى "لوحة التحكم" (راجع شكل ٥- ٤)

٣- انقر الرمز اعدادات الليمية نقرة مزدوجة انشغيلها.

يظهر المربع الحوارى "خصائص إعدادات إقليمية" في عرض التبويبات الرئيسية لها (انظر شكل ٥-٢٧).



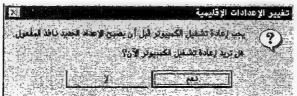
(شكل ٥-٧٧) تغيير جنسية النظام بما يتناسب مع موقع عمل Windows



- ٤ تأكد من تتشيط التبويب "إعدادات إقليمية".
- ٥- انقر الزر 🗺 لفتح قائمة البلدان ثم اختر البلد المراد ضبط الإعدادات الإقليمية له.

٦- انقر الزر

لتتغير تلقائياً كافة الإعدادات المترتبة على اختيار البلد ثم ظهور المربع الحوارى (انظر شكل ٥-٢٨) يطلب منك إعادة تشغيل الكمبيوتر لتحديث Windows وفقق الإعدادات الجديدة.



(شكل ٥-٢٨) إعادة تشغيل الكمبيوتر للحصول على الإعدادات الجديدة

# يتضمن المربع الحواري (راجع شكل ٥-٢٧) مجموعة أخرى من التبويبات هي:

- الرقم: وفيها يتم التحكم في طريقة عرض الأرقام في Windows وبرامجها. ليس فقط طريقة العرض ولكن هناك خيارات أخرى خاصة بكل من شكل الأرقام، تنسيق الأرقام السالبة، أرقام الكسور إلخ.
- المعملة: وفيها يتم التحكم في طريقة عرض الأرقام المعبرة عن نقود في Windows وبرامجها. وهي مماثلة للتبويب السابق إلا أنه يُضاف اليها رميز عملة البليد المختار.
- الوقت: انتحديد شكل ظهور الوقت سواء كان اليوم مقسماً إلى فترتين أو نظـــام اليــوم المتصل.
- التاريخ: الاختيار التقويم المختار سواء كان ميلادى أو هجرى مع تحديد شكل التاريخ الطويل و التاريخ القصير.

على الرغم من تغير كافة الاختيارات المترتبة على اختيار جنسية البلد، الا أنه يمكن الانتقال إلى الخيار المطلوب تعديله وإجراء اختياراتك.





معم محة

عند اختيار بلداً اوربهاً او امريكها لن يظهر لك إلا التقويم اطبلادي فقطه إلا إذك إذا اخترت بلداً عربهاً فسوف يمكنك اختوار التقويم الذي تربد بين التقويم المجنى او الميلادي.

#### إنشاء قرص بدء التشغيل

يعتبر قرص بدء التشغيل من الأدوات المهمة جداً في التعامل مع الكمبيوتر في حالة وجود أي مشاكل تطرأ على تشغيل Windows فلا يخفى على أحد أن عدم تشغيل نظام التشغيل Windows يعنى عدم تشغيل الجهاز نفسه. مما يستدعى تحميل الكمبيوتر بواسطة هذه الأسطوانة ثم إجراء عملية الصيانة.

إنشاء هذه الأسطوانة يتم عن طريق نسخ أغلب ملفات النظــــام اللازمــة لتحميــل وصيانة الكمبيوتر. يتم ذلك بواسطة الخطوات الآتية:

١- اختر الأمر "إعدادات" من قائمة على العا.

٢- اختر الأمر "لوحة التحكم" من القائمة المنسدلة.

يظهر المربع الحوارى "لوحة التحكم" (راجع شكل ٥-٤)



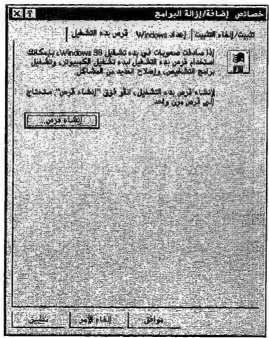
٣- انقر الرمز الضافة/الوالة نقرة مزدوجة لتشغيله.

يظهر المربع الحوارى "خصائص إضافة/إزالة البرامج".

٤- نشط التبويب "قرص بدء التشغيل"

يبدو المربع الحوارى (انظر شكل ٥-٢٩) يعطى لك نبذة عن فوائد استخدامه.





(شكل ٥- ٢٩) إنشاء قرص بدء التشغيل الذي يُستخدم في مواجهة صعوبات التشغيل

وما تلبث تنقر الزر "موافق" إلا وتبدأ Windows 98 في إنشاء قرص بدء التشغيل عن طريق نسخ ملفات النظام إليه (حتى يتسنى استخدامه في تحميل الكمبيوتر) تسم نسخ كافة الملفات والبرامج المستخدمة في صيانة Windows أو وحدات الحاسب مثل أو امسر النسخ وأدوات النظام في Scandisk و Defrag وغيرها.

انقر الزر المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة التسلمة التسلمة المسلمة المسلم



(شكل ٥-٠٣) احتياج برنامج إعداد قرص التشغيل إلى أسطوانة Windows

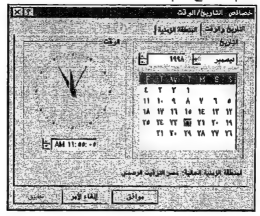


#### ضبط الوقت والتاريخ

تأتى أهمية هذه الإعدادات فى أنه سيتم إن شاء الله استخدام ميزة إدراج التاريخ والوقت أو كلاهما معا فى كثير من البرامج، هذه البرامج سوف تقوم باستخدام التوقيت والتاريخ المسجل فى الحاسب من قبل Windows. لضبط الوقت والتاريخ اتبع الخطوات التالية:

#### ١-أتبع إحدى طريقتين

- نقر الساعة الموجودة على يسار شريط المهام نقرة مزدوجة .
- نقر رمز التاريخ الوقت الموجود في لوحة التحكم نقرة مزدوجة.
   يظهر لك المربع الحوارى (أنظر شكل ٥-٣١)
   ويتضمن الاختيار التالية:
- التاريخ والوقت: ويتم من خلالها ضبط التاريخ الحالى والوقت كما يلى: ● التاريخ: ويشمل ٣ اختيارات كل منها يعبر عن جــزء مـن أجـزاء التاريخ هى:
  - السنة: يمكنك نقر الأسهم لأعلى أو لأسفل انتحديد السنة المطلوبة.
    - الشهر: فقط أنقر زر القائمة ثم أختر الشهر من القائمة المنسدلة.
- •اليوم: جميع أيام الشهر المختار تظهر أمامك، أنقر اليوم الذي تريده.



(شكل ٥- ٣١) ضبط الوقت والتاريخ المسجل بالحاسب



الوقت: وكما ترى فهناك أربعة أجزاء مكونة للوقت هى الساعة، الدقائ، الثوانى، ورمز التوقيت. وبجانبها سهمين الأعلى وأسفل تُستخدم لتغيير القيمة الحالية. مما يعنى أن النقر على الرقم المعبر عن الساعات يعنى استخدام الأسهم لها وهكذا.

٢- حدد اختياراتك ثم أنقر الزر موافق.

## تخصيص الأصوات لأحداث Windows

وطالما كان الحديث عن الأصوات ، فلابد أن يكون لديك على الأقل كارت الصوت من ضمن مكونات الوسائط المتعددة. تملك Windows98 تخصيص صوتا مميزا لكل حدث Event تقوم به مثل فتح برنامج، غلق برنامج أو تشغيل Windows. حيث تقدم Windows مجموعة من الأصوات المعدة سلفاً، ويمكن استخدام إحداها. أما إذا أردت ضبط صوت معين لكل حدث بنفسك فاتبع الخطوات التالية:

١- اختر الأمر "إعدادات" من قائمة عليات.

٧- اختر الأمر "لوحة التحكم" من القائمة المنسدلة.

يظهر المربع الحوارى "لوحة التحكم" (راجع شكل ٥-٤)

٣- انقر الرمز أصوات نقرة مزدوجة لتشغيله.

يظهر لك المربع الحوارى (أنظر شكل ٥-٣٢) مشتملا على:



(شكل ه-٣٢) تخصيص الأصوات لكل أحداث Windows



١-أختر الحدث (العملية) المراد تخصيص صوت له.

٢-افتح قائمة "الاسم" الموجودة أسفل التبويب "الصوت" لاختيار مله الصوت الهذى
 ترغب في أن يصاحب الحدث المختار.

# يمكنك تجربة سماع هذا الصوت بواسطة نقر الزر

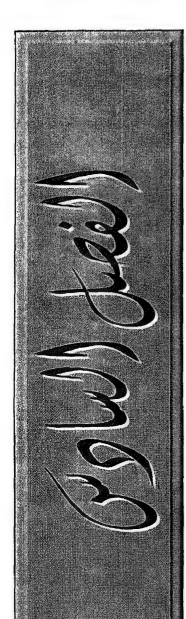
٦- أنقر الزر " موافق " بعد الانتهاء من كل عمليات التخصيص.

لا يقبل Windows من ملفات الأصوات سوى النوع wav.\* لمصاحبة أحداثه.



يمكنك مطالعة الموقع : WWW. Soundamerica.Com للحصول على ملفات اصوات كثيرة لا يتعدى حجم إغليها 100 kb.





إدارة الملفات في Windows 98



# إدارة الملفات في Windows 98

تبدأ رحلة التعامل مع الكمبيوتر من نقطة التفكير في تحسين صورة بيان ما وتتفرع نقاط التعامل معه لتصبح غير محدودة. وتتكامل وتتباعد النقاط، إلا أنها تدور حول نقطة مركزية واحدة هي إنتاج ملف. إنن منتهي أمل مستخدمي الكمبيوتر أياً كانت الفئة التسيين ينتمون إليها أن يُنتج ملف لأداء وظيفة ما أياً كان مستواها. وإذا كانت البرامج هسي أداة إنتاج الملفات، فإننا في هذا الفصل نتناول كيفية التعامل مع هذه الملفات وإداراتها.

#### حديثنًا في هذا الفصل عن:

- ما هو مستكشف Windows.
- الملفات والمجادات والاختصارات.
- حدرد تسمية الملفات في Windows.
  - إدارة الملقات والمجلدات.
- مشاركة Sharing المجلدات ضمن تنبكة.
  - التحكم في إظهار الملقات والمجلدات:
    - التحيث عن الملفات.
    - التعامل مع الأسطو انات بالواعها.
  - السخ الاحتياظي Backing up البيانات



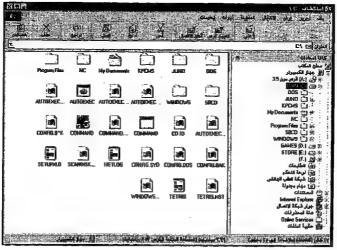
# ما هو مستكشف Windows

يعتبر برنامج مستكشف Windows هو أداة إدارة الملفات في Windows 98 كما كان هو في Windows 95. إلا أنه يمكن استخدام أو لمر وخيارات العسرض الإضافية (راجع القصل الرابع). ويتلخص أسلوب عمل مستكشف Windows في أنه يعرض كافة موارد الجهاز، إلا أن الأهم من ذلك هو استعراض مشغلات الأقراص التي لديك حيث أن إدارة الملفات ستكون بينها.

#### تشغيل مستكشف Windows

مثله مثل أي برامج الكمبيوتر الأخرى. يسكن مستكشف Windows قائمة "البرامج" الموجودة بقائمة "ابدأ". اذلك ما عليك إلا نقر قائمة "ابدأ" ثـم اختيار الأمر مستكشف Windows الموجود بقائمة "البرامج".

(انظر شكل ٦-١) لتجد نافذة مستكشف Windows التي تتكون من:



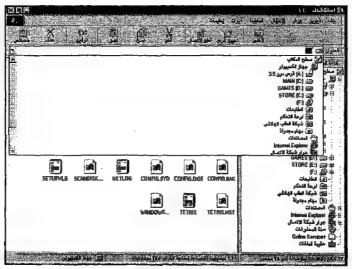
(شكل ٦-١) نافذة برنامج إدارة الملقات "مستكشف Windows "

- شريط عنوان الإطار: ويظهر به مسار الموقع الحالى، وفي هذا الوضيع يظهر به استكشاف \c:\" لأنك على المجلد الجذرى لمشغل القرص الصلب :C. يمكنك تنشيط أي مجلد آخر بواسطة نقره بزر الماوس لترى أن هذا العنوان يتغير وفقاً لموقعك الحالى.



- شريط القوائم: وهو نفس الشريط تقريباً الذى تستخدمه عند تصفح أى مــن مجلدات الكمبيوتر. ومنها تستطيع إدارة ملفاتك بواسطة قائمتى "ملف" أو "تحرير"، أو التحكم في طريقة عرض الملفات والمجلدات بواسطة قائمة "عرض" وهكذا.
- شريط الأدوات: وهي مجموعة الأدوات التي تساعدك على تصفيح موارد الجهاز
   والانتقال بين ملفاتك ومجلدات الجهاز بسهولة ويسر. وهو نفس الشريط تقريباً الذي
   يظهر لك عند تصفح أي من مجلدات الكمبيوتر.
  - شريط العنوان: ويظهر به مسار الموقع الحالى. وفي هذا الوضع يظهر به "\" لأنك على المجلد الجذري لمشغل القرص الصلب : C. إلا أنه يزيد على شريط عنوان الإطار في أنه يمكنك استخدامه في الانتقال مباشرة للموقع الذي تريد بواسطة كتابة المسار الموصل إليه. الأمر الذي يعني أنه لكي تتنقل إلى مجلد المستندات الموجود على المشغل : C:\My على المشغل : C.\My فما عليك إلا الانتقال إلى خانة شريط العنوان وكتابة Documents

ليس ذلك فحسب ولكنك إذا نظرت إلى شكل ٦-٢ ستجد أن القائمة المنسدلة منهم تقوم باستعراض كافة موارد الجهاز سواء كانت للتحكم في الملفات أو إدارة الجهاز.



(شكل ٢-٢) شريط العنوان في مستكشف Windows بعرض موارد الجهاز



- كافة المجلدات: وهو القسم الأصغر الواقع على يمينك، وهو مشابه للقائمة المنسدلة من شريط العنوان. إلا أنه لا يمكن كتابة اسم الموقع المراد الانتقال إليه.
- المحتويات: وهو القسم الأكبر الواقع على يسارك، وهو مشابه لنافذة تصفح أحد المجلدات وليكن جهاز الكمبيوتر. والمحتوى الموجود في هذا القسم يتغيير بتغير المجلد المختار من قسم "كافة المجلدات".
- شريط الحالة: و هو أخر ما تحتويه نافذة "مستكشف Windows" حيث يعسر ض الخصائص الحالية للمجلد الحالي من حيث:
- عدد الكائنات (الملفات أو المجادات) الموجودة بالمجاد الحالى والظاهرة أمامك.
  - عدد الكائنات (الملفات أو المجادات) المخفية بالمجاد الحالي.
    - المساحة التي تشغلها هذه الملفات والمجلدات.
      - المساحة المتاحة على القرص المستخدم.

سي المفاهيم الواردة بسالفصل الرابع تحت عنوان "تغيير نمط استعراض الملفات والمجلدات" بنفس المفهوم على نافذة مستكشفWindows ومن خلل

# نفس القائمة. التعامل مع قسم كافة المجلدات.

تذكرا

سبق الإشارة إلى أن هذا القسم الواقع على يمينك يقوم باستعراض كافة موارد الجهاز وليس المجلدات فقط، وهو غير معنى باستعراض أى نوع من الملفات. ونسوق لك في السطور التالية بعض الملاحظات التي قد تساعدك على التعامل معه بسهولة:

- كافة موارد جهاز الكمبيوتر يمكن التعامل معها على اعتبار أنها مجلدات (أماكن تخزين).
- كافة موارد جهاز الكمبيوتر تُعد فرعية من المجلد "سطح المكتب" بمعنى أن تقليص هذا المجلد يعنى تقليص كافة الموارد وإخفائها.
- استخدم الأداة 🔀 الواقعة أقصى يساره إذا أردت إغلاقه ومطالعة محتويات المجلد الحالى فقط. وفي هذه الحالة يمكنك استخدام شريط العنوان وقائمته.



- الأداة 🖨 تعنى أن المجلد الحالى تم استعراض Expand كافة محتوياته. والنقر عليهــــا بزر الماوس يقوم بإخفاء Collapse هذه المحتويات.
- لا يمكن استخدام بعض أو امر إدارة الملفات مثل النقل والنسخ والحذف على المكونات الأساسية لموارد النظام. والتي يظهر رمز المجلد الخاص بها بالشكل الطابعات أو

لهما المثال لا يمكن حذف الأداة الموجودة بمجلد "الطابعات"، نفس الأمر يسرى على مكونات المجلد "لوحة التحكم".

#### الملفات والمجلدات والاختصارات

ماز الت هناك بعض المفاهيم المختلطة على بعض المستخدمين. من هذه المفاهيم التي نود الإشارة إليها هو الفرق بين كل من الملف والمجلد والاختصار. في كلمات قليلة نبين لك ما المقصود بكل منهم.

الملف: هو الهدف الأسمى من استخدام الكمبيوتر، حيث أنه الذى يحتوى على بياناتك. سواء كان مستنداً أو ورقة عمل أو حتى مواعيدك خلال شهر يناير ١٩٩٩. كل هذا يتم حفظه في ملف. هذا الملف له اسم مميز واسم امتداد Extension يتيل لنظام التشغيل التعرف على نوعه أو البرنامج المستخدم في إنشائه لكي يستخدمه أيضاً في فتحه والتعامل معه.



# الجدول التالي يعرض بعض الأنواع الشائعة للملفات:

الرمز المستخدم	اسم الامتداد	اسم البرنامج
	*.Doc	Microsoft Word
SCRIPT		
	*.Xls - *.Xlc - *.Xlw	Microsoft Excel
Customers		
	*.Ppt	Microsoft Power Point
Company Presentation		
Northwind	*.Mdb	Microsoft Access
C TO SEE	*.Obd	Microsoft Binder
	*.Wav	Sound recorder
SNDREC32		
	*.Bmp	Paint
Amr Profile		

المجلد: هو الوعاء الفرعى لحفظ الملفات. وهو ذو نوع واحد لا يتغير. من الوارد طبعاً أن يتضمن أى مجلد مجلدات فرعية. وتتتهى وظيفته فى عرض محتوياته من ملفات أو مجلدات.

# الجدول التالي يعرض نماذج لبعض أنواع المجلدات:

الرمز المستخدم	اسم المجلد
	المجلد الرئيسي لبرامج Microsoft Office الموجود
Microsoft Office	بالمجلد C:\Program Files،



الرمز المستخدم	اسم المجلد
(market to the state of the sta	المجلد الجذرى لأحد مشغلات الأقراص.
MAIN (C:)	
<b>3</b>	مجلد الطابعات، وفيه تتم إدارة الطابعــــات المثبتـــة
الطابعات	بجهازك.
74	مجلد لوحة التحكم، وفيه تتم إدارة كافحة الموارد
لوحة التحكم	المثبتة بجهازك.
0	مجلد المهام المجدولة، وفيه يتم تحديد مواعيد تشغيل
مهام مجدولة	برامج الصيانة الملحقة بنظام التشغيل.

الاختصار: هو رمز موجود في مكان ما يقوم باستدعاء ملف أو برنامج أو مجلد موجسود في مكان أخر. فهو يشبه وجود أكثر من مفتاح في أكثر من مكان يكفي الضغط على أي منهم للتسبب في رنين الجرس. فعلسي الرغم من وجبود برنامج Microsoft في مكانه الأصلى على الأسطوانة الصلبة إلا أنه تم إنشاء رمن اختصار Shortcut على سطح المكتب لسرعة الوصول إليه. ودائما ما تميزه Windows بوضع سهم على أسفل يسار الرمز، وأخيراً فإن حذف الاختصار لا يعنى حذف الملف أو البرنامج أو المجلد نفسه.

## الجدول التالي يعرض بعض نماذج للاختصارات:

رمز الاختصار	اسم الملف التنفيذي	اسم البرتامج
Microsoft Access	Msaccess.Exe	Microsoft Access
Microsoft Excel	Excel.Exe	Microsoft Excel

رمز الاختصار	اسم الملف التنفيذي	اسم البرنامج
	Binder.Exe	Microsoft Binder
Microsoft Binder		

## استعراض وتغيير خصائص ملف

يملك أى ملف على الكمبيوتر مجموعة من الخصائص تميزه عن بقية الملفات. ولابد من اختلاف إحداها حتى لا يتكرر وجود نفس الملف بنفس الخصائص لأن الكمبيوتر لا يسمح بذلك. لاستعراض خصائص أحد الملفات تابع الخطوات الآتية:

- ١- انتقل إلى المكان الموجود به الملف.
- ٢- انقره نقرة واحدة بزر الماوس الختياره.
  - ٣- اتبع إحدى طريقتين:
  - اضغط مفتاحي Alt + Enter -
- لختر الأمر "خصائص" من قائمة "ملف".

يظهر مربع حوارى مشابه للمربع (انظر شكل ٣-٣) يعرض الخصائص الخاصة بالملف المختار. وهي كالتالي:

- اسم الملف والرمز الخاص به وغالباً ما يكون الرمز هو رمز البرنامج المستخدم فــــى إنشائه. ويمكن تغيير هذا الرمز.
  - نوع الملف : ويُقصد به البرنامج المستخدم في إنشاء هذا الملف.
    - الموقع: ويعرض مسار المجلد الموجود به الملف.
  - الحجم: ويعرض حجم الملف والمساحة التي يشغلها على الكمبيوتر.
- اسم Ms-Dos لأن Ms-Dos لا يستخدم الأسماء الطويلة للملفات، فـــان Ms-Dos التشغيل Ms-Dos التشغيل Ms-Dos.

  التشغيل MS-Dos



U A STATE OF THE S	C
	خصائص Customers
	The second second second
باليات البعائريات مغممن	مان المهر المه
Charle Inches Inches	40-31-11, 1366-140-1 52-2-6, 646-5-3-33
	1.10
<ul> <li>[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]</li></ul>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<ul> <li>Indian environments for the New Waller for the Confederation.</li> </ul>	tomers 💥 🧎
[4] A. M.	Controls Sept.
<ul><li>1 日本にはなるできなるというと、深たがというできません。</li></ul>	**************************************
<ul> <li>In this is of the control of the property of the</li></ul>	Carlotte Carlotte Carlotte
The second secon	the same of the sa
<ul> <li>** Tabbil heat ** a words to the Dasher* (1) 1 10 174 4 27 754</li> </ul>	<ul> <li>T. F. K. P. L. B. G. LESSEN B. M.</li> </ul>
1.17、於外衛子子等所以及其所以及其時間內容等。以上自己與其自己等。	An in which is the William Color
Microsoft Excel Worl	الدوع: kshoet
I Starte to But the hour treet out to the contract	上海在一門中原 经通知的 中華教
C:\My Doct	الموقع menis
	TUMBLE CONTRACTOR AND
بلوبنایت (۱۲٬۸۲۴ بایت)، ۱۸۴٬۸۴۴ بایت مستشده	المجم 11.8
L Ind Chairman alla Birtige (alla 11841) alabid	10 TO
F. B. Part taken and Property of the State o	THE THE PARTY OF T
<ul> <li>Form the property of the property</li></ul>	A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH
The first and the second of th	\$4 200 1 1 88 5 700 . Ex . 60
TO LO ALCONOMINA DE LOS ANTONES PARA PARA PARA PARA PARA PARA PARA PAR	See and west of the second second second
CUSTOM TALS	اف MS-DOS
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	
The Company of the Co	A STATE OF LAND WATER
لائنين ديمنيور ٨٦. ١٩٩٨ ٧٤٤٢٤٧ ΜΑ	تاريخ الإنشاء:
TO BE A CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	
	TATAL DELIVER AND AND A
AM VEYEA 111A TA	تاريخ التعديل:
A 1 18 1号(1,000) 明显 (1,000) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8.708: F. S. S. C. T. T. S.
لائنين ديسير ١٩٩٨ ١٩٩٨	التشقيل الأخين
TO THE STATE OF COMMERCIAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE P	
1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	ALEX DOS HARRONS TO SAME OF SAME
The state of the s	TO THE STATE OF TH
	CARLOW MAN TO WAR
⊤ القرارة فقط ا أو بالش	النبنات
A CHARLES THE BOOK AND A SECRETARY OF THE	Search and The continue.
	TOTAL AND THE SECOND
	A Party of Land Times
The state of the s	
THE TOTAL PROPERTY WITH A GAZING STOLE TO SEED OF	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
[4] "15、3、14/2·17/2·16/2·16/2·16/2·16/2·16/2·16/2·16/2·16	PLANTER TERME
1914 TOWN TO TENDER OF THE STATE OF THE SECOND	AMERICAN STREET, STREE
[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	The same of the sa
	たい アマス の 哲学の 発化 パ
	CAN SERVICE TO
ALCONOMINATED DESCRIPTION OF A SECTION OF A	
[[[[]]][[[]][[]][[]][[]][[][[]][[]][[]	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
The transfer of the said that when the his before the transfer of the said that the said the	1. 1. Care Common S
图 Tell Pauling Control Act Sales Application (1997)。	· 自身的人們的推進的經濟學
موافق الغاء الأمر توسن	4. 1965 (A.S. 40 31 34 35 48 35)
THE STREET PARTY OF THE TAX SALES TO SEE THE STREET	
Adamatan Property States	A STATE OF THE STATE OF

(شكل ٦-٣) المربع الحوارى "خصائص ..." الخاص بأحد الملفات

- تاريخ ...: وهي عبارة عن ثلاثة تواريخ أساسية في عمر الملف هي الإنشاء والتعديل وكذلك تاريخ التعديل الأخير الذي تم على هـــذا الملـف مدعمــة أيضــاً بالتوقيت.
- السمات: وهى حالة الملف التى تحدد أسلوب التعامل معه سواء كان الملف مخصصاً للقراءة فقط أو ملف أرشيف يمكن التعديل فيه.

٤- حدد اختيار اتك ثم انقر الزر موافق.

# المع ملحة

تَلَشَيَّطِ الْاحْتَيَارِ الْمُفْصِلِي "مَحْفَى" من المُزيعِ الحوارق (راجع شكل ٢-١) بعنى أكساب المُلف أو المُجَلَّد المُخْتَارِ صِفَّة الْإِخْفَاء مِمَا يَوْدَى إلَى عَدِم طَمُورَةٍ.

## حدود تسمية الملفات في Windows 98

على عكس نظم التشغيل السابقة، أتاح لذا Windows 98 حدوداً واسعة لنسمية الملفات تتبح قدراً كبيراً من المرونة ليس فقط لبرامجها ولكنه كالعادة امتد ليُتاح لكافة



البرامج العاملة تحتها. فيما يلى بيان بهذه الحدود:

- ١- إمكانية كتابة اسم الملف باللغة العربية أو اللاتينية أو خليط منهما.
  - ٢- إمكانية الاحتفاظ بحالة أحرف اسم الملف اللاتيني.
- ٣- السماح ببعض العلامات الخاصة مثل النقطة والفاصلة والشرطة والمسافة.
- ٤- السماح بطول اسم الملف ليصبح بحد أقصى ٢٥٠ حرف، أو يكون ٢٦٠ حرفاً فــــى حالة حفظه على المجلد الجذري لمشغل القرص.

## إدارة الملفات والمجلدات

بعد الانتهاء من استخدام أحد البرامج في إنشاء ملف ما. تبدأ مرحلة أخسري من مراحل التعامل مع الملفات. هذه المراحل تشمل مفاهيم كثيرة جداً تحملها إليك السطور القادمة. ولكن نود أن نشير في بداية الأمر إلى أن كافة المفاهيم التي تطبق على الملفات تطبق أيضاً على المجلدات مع الاحتفاظ بالفرق بينهما.

## فتح ملف

في غالب الأمر نلجاً إلى البرنامج الذي أستخدم في إنشاؤه لكي نفتح الملف، إلا أنك تستطيع متابعة الخطوات الآتية أيضاً لفتح الملف:

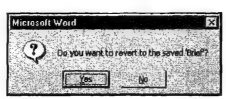
- ١- انقر نقراً مزدوجاً فوق جهاز الكمبيوتر أو قم بتشغيل مستكشف Windows.
- ٢- انقر نقراً مزدوجاً فوق محرك الأقراص الذي يحتوى على الملف ثم انتقل إلى المجلد الموجود به الملف.
  - ٣- انقر نقراً مزدوجاً فوق رمز الملف المطلوب فتحه. سيتم تشغيل البرنامج الخاص به ثم فتح الملف.

على يمكنك استخدام قائمة "المستندات" الموجود بقائمة التا الفتر أحد الله الملقات المستخدمة حديثاً أياً نوعها.



يعض البرامج تتبح فتح الملفات اكثر من مرة والبعض الأخر يشعر بذلك فوقلوم تشبيهات (انظر شكل ١-٤). إما إذا كنت تعمل ضمن شبيكة Network فسوف بقوم أي برنامج بفتح نسخة للقراءة فقط من الملف لأنك لنبث المستخدم الأول للماقين





(شكل ٦-٤) أحد البرامج لا يسمح بفتح أكثر من تسخة من الملف

#### اختيار الملفات

تعتبر هذه الخطوة هي الأساس في عمليات إدارة الملفات لأنه لابد من اختيار الملف أو المجلد المطلوب تنفيذ العملية عليه بالإضافة إلى إتاحة تنفيذ العملية على أكثر ملف أو مجلد، فيما يلى خطوات اختيار الملفات والمجلدات:

اختيار ملف: يكفى فقط النقر على الملف أو المجلد نقرة و لحدة الاختياره.

اختيار ملقات متجاورة: انقر الملف الأول نقرة واحدة، ثم انقر الملف الأخير أثناء الضغط Shift على مفتاح

اختيار ملفات غير متجاورة: انقر كل ملف تريد اختيار نقرة ولحدة أثناء الضغط على مفتاح Ctrl مع إمكانية استخدام أشرطة التصفح Scroll Bars أثناء الضغط على نفس المفتاح.



فى حالة استخدام نمط عرض Web لاستعراض الملقات والمجلدات فسوف يكفى فقط الإشارة إلى الملف

## نسخ الملفات والمجلدات

تعتبر عملية نسخ الملفات والمجلدات من أكثر العمليات في Windows مرونـــة وسهولة (بشرط اختيار الملفات أو المجلدات المراد نسخها) حيث يمكن تنفيذها بأكثر مــن أربعة طرق منها:

- 1- استخدام خاصية السحب والإلقاء بالماوس بين النوافذ المفتوحة.
- ٢- استخدام أدوات النسخ واللصق الموجودة بشريط التصفح بأى نافذة.
- Ctrl + V القص و Ctrl + X النسخ و Ctrl + C القص و Ctrl + C المحتصرة المحتصرة.



٤- استخدام الأوامر (نسخ - قص - لصق) القابعة بقائمة "تحرير".

المق طحة

الوضع الإفتراضي لعملية السحب والإلقاء بين مشغلي أقراص هو النسخ، في حين إن العملية : انها: تتَصَوَل إلى "نقل Move" إلى كان بين مجلدين على نفس مشخل القرص



إذا لم يكن شريط أدوات التصفح ظاهراً بأعلى النافذة المستخدم فلابد من اختيار الأمر "أزرار قياسية" من القائمة المنسدلة.

وأيا كانت الطريقة المستخدمة فإن خطوات النسخ تسير وفق الخطوات العامية التالبة:

- ١- الانتقال إلى المكان (المجلد) المراد النسخ منه. (راجع كيفية التصفح)
- ٢- اختيار الملف أو الملفات المراد نسخها (تذكر كيفية اختيار الملفات)
- ٣- اختيار الأمر "تسخ" من قائمة "تحرير" أو أي طريقة أخرى. (راجع طرق سنخ ونقل الملفت)
  - ٤- الانتقال إلى المكان (المجلد) المراد النسخ إليه.
- ٥- اختيار الأمر "لصق" من قائمة "تحرير" أو أي طريقة أخرى لإحضار الملفات إلى المجلد الحالي.

أما إذا أردت نسخ أحد الملفات أو المجلدات إلى الأسطوانة المرنة، فيمكنك متابعة الخطوات الآتية:

- ١- الانتقال إلى المكان (المجلد) المراد النسخ منه.
  - ٢- اختيار الملف أو الملفات المراد نسخها.
  - ٣- اختيار الأمر "إرسال إلى" من قائمة "ملف".
- ٤- اختر الأمر "٣,٥ قرص مرن (A)". لتبدأ عملية النسخ.

معملي يمكنك باتباع نفس الخطوات السابقة نقل الملفات أو المجلدات إلا أنه يتم والله استخدام الأمر "قص" بدلاً من "سخ".





#### إنشاء متجلد

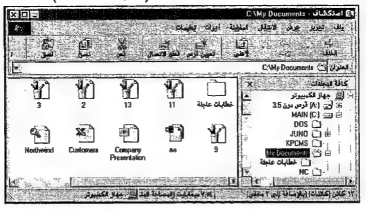
تُعد هذه العملية من العمليات الضرورية في إدارة الملفات. حييت تقوم بإنشاء المجادات الفرعية انتظيم ملفاتك كما تنظمها على مكتبك. فكل منا يملك أدراج الصادر والوارد والفاكسات والخطابات. فلما لا تقوم بتحويل هذه الأدراج إلى مجادات. يتم ذلك بواسطة الخطوات الآتية:

- ١- الانتقال إلى المكان (المجلد) المراد إنشاء مجلداً فرعياً منه.
  - ٢- اختيار الأمر "جديد" من قائمة "ملف".
  - ٣- اختيار الأمر "مجلد" من القائمة المنسدلة.

يظهر لك الرمز المحلاجين بقسم المحتويات يطلب منك إدخال الاسم الجديد للمجلد.

٤- ادخل الاسم الجديد للمجلد ثم اضغط مفتاح الإدخال Enter.

يظهر المجلد الجديد ضمن شجرة المجلدات (انظر شكل ٢-٥).



(شكل ٦-٥) المجلد الجديد يظهر ضمن شجرة المجلدات

## إعادة تسمية ملف أو مجلد

يتم ذلك بواسطة الخطوات الآتية:

١- الانتقال إلى المكان (المجلد) الموجود به الملف أو المجلد المراد تغيير اسمه.

٢- اختيار الملف أو المجلد،



٣- اختيار الأمر "إعادة تسمية" من قائمة "ملف".

ينتقل المؤشر إلى داخل اسم الملف مع تظليله.

٤- اكتب الاسم الجديد ثم اضغط مفتاح Enter.

## حذف ملف أو مجلد

تتم عملية حذف الملغات في Windows على مرحلتين أولهما إرسال الملغات إلى سلة سلة المحذوفات Recycle Bin لتصبح خارج نطاق الخدمة. وعند الانتقال إلى سلة المحذوفات يمكنك إما حذف الملفات حذفاً نهائياً عن طريق تفريغها أو استعادة ملف/ملفات مرة أخرى كمرحلة ثانية. يتم ذلك بواسطة الخطوات الآتية:

١- الانتقال إلى المكان (المجلد) الموجود به الملف أو المجلد المراد حذفه.

٢- اختيار الأمر "حذف" من قائمة "ملف" أو ضغط مفتاح Delete.

يظهر المربع الحوارى التحذيري (انظر شكل ٦-٦).



(شكل ٦-٦) إرسال أحد الملقات إلى سلة المحذوفات ليصبح خارج الخدمة

٣- انقر الزر المستخدمة إذا كنت متأكداً من حذف الملف ليتم إحالة هذا الملف إلى المعاش ليكون خارج نطاق الخدمة.

أما إذا تم اختيار الأمر "حذف" أو ضغط مفتاح Delete أثناء الضغط على مفتاح Shift فسوف تقوم Windows بحذف الملف نهائياً. يظهر ذلك مسن المربع التحذيسرى (انظر شكل ٧-٦) الذى تغيرت صيغته عن المربع السابق إلى مزيد من الجدية.



(شكل ٢-١) عدم إرسال أحد الملفات إلى سلة المحذوفات، بل حذفه نهائياً



# محة محة

من الطبيعتى عدم إمكانية استرجاع إلى من الملقات المحدوفة. إلا إنه باستخدام بعض برامج الخدمات مثل Norton Utilities يمكن استرجاع بعض الملقات المحدوقة بشروط معينة. تنضمن UnErase Wizard أداة UnErase Wizard للبحث عن الملقات المحدوقة حديثاً.

## حذف الملفات من سلة المحذوفات

تفريغ سلة المحذوفات يعنى حذف الملفات نهائياً. يتم ذلك بواسطة الخطوات الآتية:

١- انقر نقراً مزدوجاً رمز سلة المحذوفات Recycle Bin الموجودة على سطح المكتب.
 تظهر نافذة "سلة المحذوفات" (انظر شكل ٦-٨) محتوية على الملقات المحذوفة.



(شكل ٦-٨) استعراض الملفات المحذوقة في سلة المحذوفات

٢- اختر الملف أو الملفات المطلوب حذفها نهائياً.

٣- اختر الأمر "حذف" من قائمة "ملف" أو اضغط مفتاح Delete.

يظهر مربع تحذيرى (راجع شكل ٦-٧) لحذف الملقات المختارة.

٤- أجب بالإيجاب على رسالة التحنير.

أما إذا أردت استرجاع ملف فيمكنك اختيار هذا الملف ثم اختيار الأمر "استعادة" من قائمة "ملف".

## مشاركة Sharing المجلدات ضمن شبكة

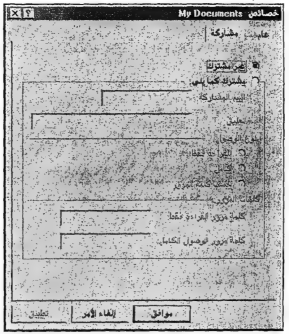
أياً كانت نوع الشبكة المتصل بها حاسبك، فإمكانك تبادل المعلومات مع الآخرين



عن طريق مشاركة البيانات. وتبادل المعلومات ليس له وقتاً محدداً ولكنك تقوم بالسماح لزملائك بمشاركتك في أحد مجلداتك. إذا فعل ذلك كل مستخدم بالشبكة فسوف يتم تبادل المعلومات بسهولة. يتم ذلك عن طريق الخطوات الآتية:

- ١- انتقل إلى المجلد المطلوب مشاركته مع زملائك.
  - ٢- انقر بزر الماوس الأيمن على هذا المجلد.
  - ٣- اختر الأمر "مشاركة" من القائمة المنسدلة.

يظهر المربع الحوارى (انظر شكل ٦-٩) يعرض خواص مشاركة هذا المجلد فى تسوع الشبكات Peer to Peer حيث يتم إتاحة المشاركة لكل المشتركين بالشسبكة ولا يمكن تحديد المشاركة لمستخدم بعينه.



(شكل ٢-٩) تحديد خواص المشاركة لأحد المنفات

- ٤- نشط الاختيار "مشترك كما يلى".
- ٥- حدد خيارات المشاركة التي تناسبك من:
- اسم المشاركة: وفيه تكتب الاسم أو الوصف المراد ظهوره بعد المشاركة مسع



الآخرين. الأمر الذي يعنى أن المجلد C:\My Documents ليس مــن اللازم أن يحتفظ باسمه بعد إتمام عملية المشاركة حيث يظهر الاسم الذي تكتبه في هذا المربع إلى بقية زمائك على الشبكة.

- تعليق: لكتابة تعليق يظهر عند استخدام هذا المجلد من قبل الآخرين، ونفضل أن يكون هذا التعليق دالاً على الغرض من استخدام هذا المجلد أو الإشارة إلى من يحق لهم الدخول إليه.
- نوع الوصول: نظراً لنوع الشبكة المختار (زوج إلى زوج Peer To Per) فإنه يمكنك تحديد كيفية استخدام هذا المجلد من قبل كافة المستخدمين وههي تشمل ثلاثة اختيارات هي:
- للقراءة فقط Read Only: الأمر الذي يعنى عدم قدرة المستخدمين الآخرين على حفظ أي تعديلات يجرونها على هذا المجلد أو أحد مكوناته.
- كامل Full : ويعنى ذلك إمكانية إجراء أى نوع من التعديلات على هذا المجلد أو أحد مكوناته كما تتعامل أنت معه.
- حسب كلمة المرور Depends on Password: حيث تقوم بإدخال كلمتى مرور إما للقراء فقط أو الوصول الكامل أو أحدهما وإعطائها للمستخدمين المصرح لهم باستخدام محتويات هذا المجلد. عند الشروع في استخدامه من قبل مستخدمين آخرين يظهر مربع حوارى الإدخال كلمة المرور للحصول على تصريح الاستخدام.
- كلمات المرور: وتتغير خاناتها وفقاً للاختيارين السابقين وتظهر خانــة كلمــة المرور الخاصة بكل اختيار فقط.

٦- انقر الزر موافق .

الدلالة على مشاركة الآخرين لك في My Docume

يظهر المجلد وقد تغير شكله ليصبح My Documents استخدام هذا المجلد.



# إذا استخدمت أى من خيارات كلمات المرور فيجب إدخالها مرتين للتأكد من صحتها (انظر شكل ٢-١٠).



X				ة المرور	تأكيد كلما
		عُاصَةً مِنْ لِمَانًا.		er Albert Brit	
بوانق			77001	- Oranii ear	es a model
اللكاء الأم					_کلبات ال
				CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	Conspice your x
			نقا	روز القراءة	كلية
					844
	["	B10400000000000000000000000000000000000	لكامل	رورالرصول ا	کیه.
				on and the same of the last particular and the last pa	

(شكل ٢-٠١) تحديد خواص المشاركة لأحد الملفات

# محة محة

إذا كنت مشتركاً ضمن شبكة تتضمن جهار خادم Server فإنه يمكنك تحديد خواص المشاركة لكل مستخدم على حدة وهي بتضمن جيارات اكثر من التي تناولناها

## التحكم في إظهار الملفات والمجلدات

نابع الخطوات التالية للتحكم في إظهار كافة الملفات بالأسطوانة الصلبة:

١- انقر رمز جهاز الكمبيوتر الموجود على سطح المكتب نقرة مزدوجة.

٢-اختر الأمر "خيارات المجلد" من قائمة "عرض".

يظهر المربع الحوارى "خيارات المجلد".

٣- نشط التبويب "عرض".

يبدو المربع الحوارى "خيارات المجلد" (انظر شكل ١١٦١).

٤ - قم بتنشيط الاختيار "إظهار كافة الملفات" من المجلد "ملفات خفية".

٥- انقر الزر موافق .

الآن يمكنك إجراء عمليات البحث بصورة عادية.

يتضمن المربع الحوارى (راجع شكل ٦-١١) العديد من الخيارات الخاصة باستعراض محتوى المجدات تسوق إليك بعضها الآن:

- عرض المجلد: والمقصود بها الخيارات التي استخدمتها في استعراض محتوى المجلد

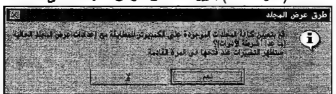


#### الحالى. ويشتمل على اختيارين هما:

- الزر بنل المحلة الحالي : التحويل نمط وخصائص عرض كافة المجلدات لتكون مثل إعدادات المجلد الحالى. وسيتم تنفيذ ذلك على كافة المجلدات عند فتحها مرة أخرى، هذا ما يخبرك به المربع الحوارى (انظر شكل ٢-



(شكل ١١-١) تغيير خصائص عرض المجلد الحالي



(شكل ١٦-٦) تغيير خصائص عرض بقية المجلدات لتكون مثل إعدادات عرض المجلد الحالي

- الــزر اعادة تعيين كافة المحددات التحويل نمط وخصائص عرض كافة المجلدات لتكون وفقاً للإعدادات الافتراضية في بداية تركيب وتشغيل Windows هذا مــا يخبرك به المربع الحوارى (انظر شكل ٢-١٣).
- إعدادات متقدمة: وهي مجموعة من الإعدادات المتقدمة التي تظهر تحت مجلدين (انظر شكل ٦-٤١) هما:



طرق عرض المجلد				Territoria.	4000		Σ
	ور الإفتراه	أعدادات الم	بتوائر للفرا	مردة على الك	الدملدات الده	العدر كانة	قد ما عاد ه
191	أشرطة الأد	الله الإدارة الأحداد	alam	ilor a		100	
		يه		<b>y</b>			
						Tox The base	

(شكل ٦-٣١) أسترجاع خصائص عرض كافة المجلدات للإعدادات الافتراضية



(شكل ٢-١) المجلدات الفرعية من الإعدادات المتقدمة

- منفات ومجلدات: وهى الإعدادات المتقدمة الخاصة بالمجلد الحالى وتشمل مجموعة من الاختيار ات المفصلية منها:
- تذكر إعدادات العرض لكل مجلد": تفيد في الاحتفاظ بإعدادات عــرض المجلــد التــي اخترتها عند إعادة فتحه مرة أخرى فيما بعد.
- "عرض المسار الكامل في شريط العنوان": ويقوم بعرض مسار المجلد في شريط عنوان الإطار بدلاً من الاكتفاء باسمه فقط.
- السماح بالأسماء بالأحرف الكبيرة": تفيد في عرض اسم ملف بأحرف كبيرة بأكملـــه (CUSTOMERS.XLS)، إذا كانت هذه هي الطريقة التي كُتب



بها اسم الملف في الأصل. عند عدم تحديد هذا الخيار، تتغير أسماء الملفات إلى أحرف صغيرة (مثل (Customers.xls)، دون الأخذ بعين الاعتبار الطريقة التي كتبت بها.

- ملفات مخفية: وهي ثلاثة اختيارات تسرى فقط على الملفات ذات صفة الإخفاء هي:
- "عدم عرض الملقات الخفية وملقات النظام": تغيد في عدم إظهـار الملفـات المخفيـة وملفات النظام System Files في قائمة ملفات المجلـد. حـدد هـذا الخيار لحماية ملفات النظام من التغيير أو الحذف بطريق الخطأ.
- "عدم عرض الملقات الخفية": تفيد في عدم إظهار الملفات المخفية فقط في قائمة ملفات المجلد.

كيفية إكساب الملف صفة الإخفاء عن طريق تغيير خصائصه.



#### البحث عن الملفات

فى غمرة العمل وبعد فترة من العمل وإنتاج العديد من الملفات بواسطة السبرامج التى تستخدمها، لابد وأن تختلط عليك أسمائها وأماكنها وخصائصها. فى الصفحات القادمة نتناول كيفية البحث عن الملفات والمجلدات. ولكن قبل الخوض فى غمار هذه الخطوات نود الإشارة إلى أن عمليات البحث بكافة خياراتها يتم تنفيذها على الملفات الظاهرة فقط ولا علاقة الملفات المخفية بعملية البحث.

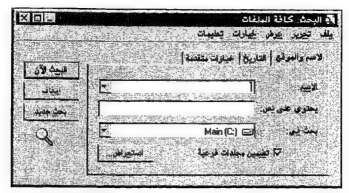
## تابع الخطوات الآتية للبحث عن أحد الملفات:

١- اختر الأمر "بحث" من قائمة 📵 اندأ.

٢- اختر الأمر "ملفات ومجلدات" من القائمة المنسدلة.

يظهر المربع الحوارى "البحث: كافة الملقات" (انظر شكل ١٥-١).





(شكل ٦-٥١) نافذة البحث عن الملقات في Windows 98

- ٣- تأكد من تنشيط التبويب "الاسم والموقع".
- ٤- اكتب اسم الملف المراد البحث عنه باتباع القواعد التالية:
- كتابة مجموعة حروف فقط مثل cust يؤدى إلى البحث عن كافة الملفات أو
   المجادات التى يتضمن اسمها هذه الحروف أياً كان موقعها من الاسم.
- كتابة اسم ملف أو مجلد مكون من جزءين أو أكثر يؤدى إلى البحث عن كافة الملفات أو المجلدات التى يتضمن اسمها هذه الحروف كل جزء على حدة أو كلها مجتمعة.
  - اكتب اسم الملف أو المجلد باللغة التي حفظه بها.
- استخدم رمز العلامة النجمية "\*" للتعويض عن بقية حسروف الاسم التسى لا تعلمها. مثل \*Am تعنى البحث عن أي ملف أو مجلد ببدأ بحرفي Am.
- استخدم رمز العلامة الاستفهام "?" للتعويض عن حروف الاسم التى لا تعلمها. بواقع علامة لكل حرف مثل ? Am تعنى البحث عن أى مله أو مجلد يبدأ بحرفى Am أياً كان الحرف الثالث.
  - يمكن وضع كلتا العلامتين في أي مكان من اسم الملف أو المجلد.
- اكتب جزء من محتوى الملف في خانة "يحتوى على نص" مع مراعاة ألا يكون نصاً شائعاً بأكثر ن ملف.
  - ٦- حدد موقع (مجاد) حفظ الملف أو المجاد من خانة "بحث في".



٧- انقر الزر المن الآن اللبدء في عملية البحث وفق الشروط المحددة.

إذا تم العثور على ملفات أو مجلدات يتم استكمال المربع الحوارى ليشمل الملفات والمجلدات التى عثر عليها (انظر شكل ٦-٦)

مع الوضع في الاعتبار أن الملفات التي ظهرت كنتيجة للبحث يمكن التعامل معها بصورة عادية من حيث الفتح والنقل والنسخ وكافة العمليات السابق الحديث عنها.

X DE			ساة ch	مَّ البحث: ملفات مه
			فياراث يعلينك	يلف تحرين غرض
			النفرا عبرات دفعتا	الاميم والفوثني   إلا
البنداة				
Sale 1	e ch		Particular de la company	(mil)
444 544		des sector de la descripción de		يحلوي على نص
ATI			Main (C:) 🐼	ېمارلىن
	دا	أودائهرا	مين مجادات فرهية	<b>화</b> 전
	2.0			
و تاريخ ا 🛋	عجم اللوا		حلاو	الإضم في ال
The same of the sa		كيلوبايت	C:/D0	OS 🗀 Chkdsk 🗀
الطبيق 22∆M		كيلوياي		OS 🗀 Choice 🗀
105 AM MS	-	كيلوباي		IC Chklist.ms
		كيلوبايت		/S Charmap
5 4 60	83			/S Channe
Ida.		كيلوبايت	C:\WINDOWS\COMMAN	
Luch 140	s se	كاملات	L-/MINDUMS/CUMMYN	Donce 18
A series de la companya de la compa	برجبيدة	ي مرانية بعلم	(بلائ) ۽ انجاز	الم العلور: على 1) ملك

(شكل ٢-١١) نافذة البحث عن الملفات بعد العثور على ملفات وفق الشروط المحددة

نقر الزر المحتاجة المحددة (انظر الفروط المحددة (انظر شكل ٢-١٧) والرجوع بالمربع الحوارى إلى الوضع الأول.



(شكل ٢-١١) حذف كافة الشروط المحددة بمربع "البحث"

## يتضمن المربع الحواري (راجع شكل ٦-١٥) تبويبان آخران هما:

- التاريخ: وفيه يمكن تحديد شروط مرتبطة بتاريخ التعامل مع الملف من خلال:

- "البحث عن كافة الملفات": وفيها تحدد أي نوع من التواريخ تريد البحث عنها



سواء كانت تاريخ التعديل، تاريخ الإنشاء أو تاريخ التشغيل الأخير.

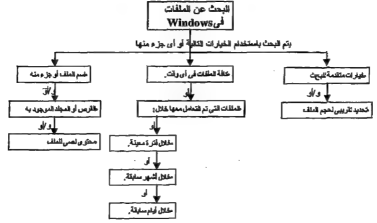
- "بين": لإدخال تاريخين يتم البحث بينهما.
- "خلال": لإدخال عدد شهور سابقة للبحث فبها.
- "خلال": لإدخال عدد الأيام المطلوب البحث خلالها.
  - "خيارات متقدمة": وتتضمن اختيارين هما:
- "من نوع": لاختيار نوع الملف المراد البحث عنه، وهي قائمة تشمل كافة أنواع الملفات حتى وإن لم تكن مثبتة على جهازك.
  - "الحجم": لتحديد الحجم التقريبي للملف أو المجلد المراد البحث عنه.

الله يتم الجمع بين الشروط المحددة بالمربع الحواري "بحث" بواسطة الواحيث يكفي تحقق أحد الشروط لكي تحصل على نتيجة.



في نافذة "مستكشف Windows" (راجع شكل ١٦٠)، يمكن استخدام الأمر "بحث" من فائمة "أدوات" حيث يؤدي بك إلى تفس النتيجة والوصول إلى مربع البحث (راجع شکل ۱-۱۵).

وإجمالاً، فإن الشكل التالي (انظر شكل ١٨٠٦) يعرض تخطيه ط تنظيمهي ببين ملخصا لخصائص و إمكانيات البحث عن الملفات و المجلدات في Windows 98.



(شكل ٢-٨١) شكل تنظيمي لخيارات البحث في Windows 98



## التعامل مع الأسطوانات بأنواعها

إذا كان أقصى أمانى المستخدم هو إنشاء ملف يحتوى على بياناته ومعلوماته، فإن من الأمانى المهمة المترتبة على ذلك هى الاحتفاظ بهذه الملفات. هذا يأتى دور وحددات التخزين Storage Units الملحقة بالكمبيوتر. فهى الأدوات المستخدمة فدى حفظ كافة برامج Software وملفات المستخدم للهور القادمة نتناول أهم وأكدش وحدات التخزين شيوعاً لدى المستخدم.

فعلى الرغم من أهمية الأسطوانة الصلبة Hard Disk كأداة ثابتة وأمينة على معلوماتك، فإن الحاجة تظل قائمة لاستخدام الأسطوانات المرنة المحاجة تظل قائمة لاستخدام الأسطوانات بين الأجهزة في حالة عدم توافر شبكة. وكذلك تظل الحاجة ملحة لاستخدام الأسطوانات المدمجة CDs في ظل وجود بعض الملفات الكبيرة جداً. بعض الصور الممسوحة ضوئياً يصل حجمها من ٢٠ إلى ٥٠ ميجابايت.

## الأسطوانات المرنة

الأسطوانات المرنة Floppy Disks سُميت بهذا الاسم لمرونـــة (مقاس "3.5) انتقالها بين الأفراد والأجهزة دون الإضرار بتشغيل الجهاز. هذه الأسطوانات أصبحـت الآن ذات خواص فريدة عن ذى قبل حيث اندثرت كافى الأحجــام والسعات التخزينيــة القايلة. واستحدثت سعات أكبر تصل إلى ١٠٠ ميجابايت.

#### تهيئة أسطوانة

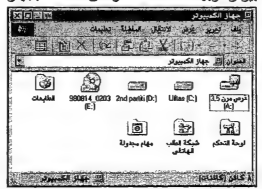
عملية تهيئة القرص يُقصد بها تجهيزه ليتم حفظ البيانات به. وتقوم عملية التهيئة بالكثير من الوظائف منها:

- 1- تقسيم الاسطوانة إلى دوائر Tracks وقطاعات Sectors تسهل من عملية الحفظ والبحث والاسترجاع من القرص.
  - ٢- حذف كافة البيانات الموجودة على القرص.
- ٣- الكشف على أى قطاعات تالفة Bad Sectors والتأشير عليها لمنع أى برنامج من الحفظ عليها، لأن هذا من شأنه عدم القدرة مستقبلاً على قراءتها والتعامل معها.



#### الخطوات الآتية لتهيئة قرص مرن

القر رمز جهاز الكمبيوتر الموجود على سطح المكتب نقرة مزدوجة. تظهر نافذة "جهاز الكمبيوتر" وبها مشغلات الأقراص المتاحة بجهازك (تظر شكل ٦-١٩).



(شكل ٦-٦) نافذة "جهاز الكمبيوتر تظهر بها مشغلات الأقراص

٢-ضع الأسطوانة بشكل سليم في مشغل القرص المرن.

انقر رمز مشغل القرص أفرض من 3.5 بزر الفارة الأيمن.
(A:)

٤- اختر الأمر "تهيئة" من القائمة المنسدلة.

يظهر المربع الحوارى (انظر شكل ٦-٢٠) يعرض خيارات التهيئة.

E4 62			برن (:A)	م1 ترس	100
					وجاة
44		× 3- 1 2	1"7	ميغابايت (٥	1,EE
374.)			3 1925 av. 12 C 400	العيدة	CONTRACT VON
				عندين (محر) كامل	
7,317			انظام فتط	عدن طفات	
		oran a		اتراطري	J log
					G .
HT bu		روري والكوران تراري	and a tree of and this	in 1994, Uniteration	
				لا الوجار للسم	T.
				عرض بلغض	
HAVE	9-1-1-		,,,,,,,,,,,	سخ بالك	
1.14					ĭi.
			T Artis		\$. J,

(شکل ۲۰-۱) مربع تهیئة قرص مرن



## وهي كالتالي: 😲

- سعة القرص: لتحديد سعة القرص المرن المراد تهيئته.
  - نوع التهيئة: وتشمل ثلاثة طرق لنهيئة القرص هى:
- "سريع (محو)": ويؤدى إلى حنف كافة محتويات الأسطوانة دون أداء بقية اله طائف.
  - "كامل": ويؤدى إلى تنفيذ كافة الوظائف السابق سردها.
- تسخ ملفات النظام فقط": ويؤدى إلى نسخ ملفات النظهام إله الأسطوانة الموجودة في المشغل مما يجعلها قادرة على تحميل الجهاز وإمكانيسة استخدام بعض أوامر النظام.
  - "خيارات أخرى": وهي مجموعة من الاختيارات الإضافية هي:
- "التسمية": الإضافة عنوان للقرص يماثل العنوان Label الذى تضعه على المجلد الذى على مكتبك.
  - "لا توجد تسمية": لإلغاء إمكانية التسمية السابقة.
- "عرض ملخص عند الانتهاء": تقوم Windows بعرض مربع يتضمن ملخصاً لبيانات القرص تشمل المساحة الإجمالية والقطاعات التالفة إن وُجدت وهكذا.
  - "تسخ ملفات النظام": تقوم Windows بنسخ ملفات النظام بعد تهيئة القرص.
     حدد اختياراتك ثم انقر الزر مستعدد المستعدد 
تقوم Windows بتنفيذ كل اختياراتك إذا كان القرص سليماً ليكون القرص القرص المتخدام.

## التعرف على خصائص الأسطوانة الصلبة

طالما أنها أداة التخزين الرئيسية لديك فيجب من وقت لأخر معرفة خصائصها. للتعرف على خصائص قرص تخزين اتبع الخطوات التالية:



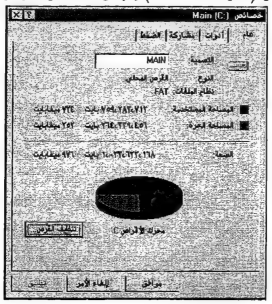
ا انقر رمز جهاز الكمبيوتر الموجود على سطح المكتب نقرة مزدوجة.

تظهر نافذة "جهاز الكمبيوتر" وبها مشغلات الأقراص المتاحة بجهازك (راجع شكل ١٩٠٦).

٢- انقر رمز الأسطوانة (صلب - مرن - مدمج) بزر الفأرة الأيمن.

٣- اختر الأمر "خصائص" من القائمة المنسدلة.

يظهر المربع الحوارى (انظر شكل ٦- ٢١) يعرض خصائص القرص المختار.



(شكل ١-١٦) خصائص أقراص التخزين

٤- تأكد من تنشيط التبويب "عام" الذي يتضمن المعلومات الآتية:

- "التسمية": يعرض اسم القرص الحالى إن وجد ويتيح إضافة اسم جديد.
- "التوع": يعرض نوع القرص وهل هو خاص بلجهاز الحلى أم قرص شبكة وهكذا.
  - "المساحة المستخدمة": ويعرض المساحة المملوءة على القرص.
  - "المساحة الحرة": ويعرض المساحة الخالية المتاحة على القرص.
    - "السعة": ويعرض إجمالي مساحة القرص.

بالإضافة إلى شكل بيانى دائرى Pie يبين هذه المعلومات رسومياً.

٥- تطلع إلى هذه المعلومات من وقت لأخر ثم انقر الزر موافق.



## تنظيف أقراص التخزين

سبق الحديث عن سلة المحذوفات وفائدتها النظام، أما الآن فنريد أن نلقى الضحوء على أنها تشغل (كوضع افتراضى يمكن تغييره) ما يقرب من ١٠٪ من مساحة القحرص الإجمالية. وكذلك هذاك العديد من البرامج التى تنشئ ملفات مؤقتة أثناء التشغيل. كل هذه الملفات لابد من إزالتها من وقت لأخر حتى يتوفر لديك دوماً مساحة خالية تساعدك على إنجاز أعمالك. هذا ما تحمله لك الخطوات الآتية:

١- انقر رمز جهاز الكمبيوتو الموجود على سطح المكتب نقرة مزدوجة.

تظهر نافذة "جهاز الكمبيوتر" ويها مشغلات الأقراص المتاحة بجهازك (راجع شكل ٦-١٩).

٢- انقر رمز الأسطوانة (صلب - مرن) بزر الفأرة الأيمن.

٣- اختر الأمر "خصائص" من القائمة المنسلة.

يظهر المربع الحوارى (راجع شكل ٦-٢١) يعرض خصائص القرص المختار.

٤ – انقر الزر التظيف الغرض ا.

يظهر المربع الحوارى "تنظيف القرص لـ ..." (انظر شكل ٢-٢١) يعرض عليك بعض أنواع الملقات التي يمكن حذفها.

نشط الاختيارين "سلة المحذوفات" و "ملفات مؤقتة" ثم انقر الزر موافق ...
 يمكنك مطالعة وصف الملفات المختارة بخانة "الوصف".



Χſ		القرص" 1ــ (C:) AIN	ن "تنظیف
	هداد أن	رُدُّ   غيارًات إنسانية   إ	تنظيف القره
٠٠٠ ويقابليث من	القرمز!! لتعرب عاتم	مكالك استحقادات التتقليف	15 44 28 6
	<b>EMAII</b>	مناعة القرص علي ٢٠١٢	e emendent
			S.
	ALL AND THE		ملغات للجيا
٠٠٠ ميغايات ع		لماناه إسوات الموافقة	
٠٠٠ ميغابايت		بلقات البرامج المحملة	
٠٠٠ ميغابايت		سلة المحذوفات	
۰٫۰۰ بیغابایت		بلغات مؤقتة	
۰٫۰ و مهاليات	مصلت عليها	أدار وتسادة القرس اللس	. إجبالن د
	والمراجع المراجع	الكيانية المتعادية	الأفال
a Web c	Temmine على مناحة	بياد Ples بيجاد	و الم
ل الإعدادات	رض السريق صوف ته	ا على الأرض الثابت لله ناسب إحلياجاتك الشاه	تغليب
	به ملوه	اسب إطباعاتك الشاه	القي لا
عرض البنفات			THE P
7-10/202			
(بناء الأمر	WARE STATE		
		Colores States	E. S. S. Salvan

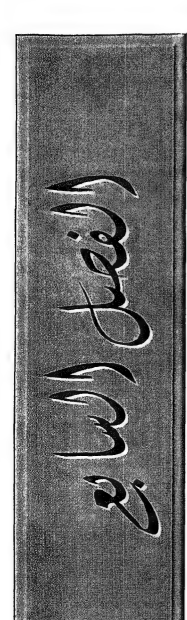
(شكل ٢-٢٢) تنظيف أقراص التخزين

هذا ما تفعله بنفسك، أما ما تفعله 98 Windows من تلقاء نفسها فهو إظهار المربع الحوارى (انظر شكل ٢-٢٣) تقترح عليك تنظيف القرص نظراً لتناقص المساحة التخزينية على القرص الصلب أو قرص التخزين المستخدم، وما عليك إلا نقر الرائد السابق الإشارة إليها في تنظيف الأقراص.



(شكل ٢-٦٠) اقتراح Windows 98 لتتظيف قرص التخزين الصلب





مفاهیم متقدمة فی Windows 98



## مفاهيم متقدمة في Windows 98

لا يوجد فارق بين أن تنتج وبين أن تساعد على الإنتاج. فإذا استخدمت برنامجاً ما لإنتاج أكثر الملفات أهمية بالنسبة لك، فلن يساوى هذا شيئاً إذا تعذر حفظه أو طباعته. في هذا الفصل نحاول أن نتعامل مع الأشياء المهمة من الخارج. فمن يجلس خارج الملعبيد فعلاً لعبة النقد.

#### حديثنا في هذا الفصل عن:

- م استخدام بعض أدوات النظام
- انشاء نسخة من أسطو (ثة...
- التعرف على موارد الجهاز.
- تحدیث Windows باستخدام شبکهٔ Intenet
  - استخدام معالج الصبانة.
    - ماذا تكون Plus 98.
    - إنشاء مجلد مضغوط.



لم نشأ أن نختم كلامنا عن Windows 98 دون أن نتناول الحديث عن بعض الخيارات المتقدمة التي تساعد على أداء أكثر حرفية وإنتاج أكثر غزارة.

## استخدام أدوات النظام

يحتوى نظام التشغيل Windows 98 على العديد من الأدوات التي تساعد المستخدم والمحترف على حد سواء على أداء وظائفه وإنجاز مهامه بصورة مرضية من حيث السرعة والحرفية.

تتضمن قائمة أدوات النظام الموجودة في Windows 98 العديد من المكونات منها:

- ♦أداة النسخ الاحتياطي Backup
  - ♦جهاز قياس موارد النظام.
    - ♦سياسات المجموعة
      - ♦عارض الحافظة.
- ♦محول محرك الأقراص (FAT32).
  - ♦مخطط توزيع الأحرف.
    - ♦أداة مر اقبة الشبكة.
    - ♦أداة مراقبة النظام.

فى أول الأمر يجب أن نقر بأن أدوات النظام System Tools ما هى إلا بعسض مكونات Windows 98 التى من الممكن تحت دعوى عدم كفاية المساحة التخزينية أن تكون أغلبها لم يتم تركيبه بعد. لذلك وقبل الخوض فى كيفية استخدام أغلبها، دعونا نطبق ما تعلمناه فى الفصل الخامس تحت عنوان "إضافة / حذف مكونات Windows". حيست نقوم بشرح خطوات تركيب أدوات النظام فى Windows 98.

#### تابع الخطوات الآتية لتنفيذ ذلك:

١- تأكد من وجود أسطوانة المصدر لـ Windows 98 بمشغل القرص المضغوط.

٧- اختر الأمر "إعدادات" من قائمة 🗷 🖭.



٣- اختر الأمر "لوحة التحكم" من القائمة المنسدلة.

يظهر المربع الحوارى "لوحة التحكم".

344

٤- انقر الرمز البرامة نقرة مزدوجة لتشغيله.

يظهر المربع الحوارى "خصائص إضافة/إزالة البرامج".

٤ - نشط التبويب "إعداد Windows"

يبدأ معالج إعداد Windows 98 في البحث عن مكونات Windows المثبتة تسم يظهر المربع الحواري "خصائص إضافة/إزالة البرامج" (انظر شكل ٧-١).



(شكل ٧-١) مربع "خصائص إضافة/إزالة البرامج"

٥- نشط الخيار "أدوات النظام" من قائمة المكونات ثم انقر الزر في النظام" النظام" (انظر شكل ٧-٢) يحتوى على قائمة المكونات هذه الأدوات.

٦- نشط/ابطل اختيار الأداة التي لا تروق لك (غير مستحب إبطال أي اختيار).



٧- انقر الزر معافق المربع الموارى "خصائص إضافة/إزالة البرامج".
 ٨- انقر الزر معافق المرة أخرى لتبدأ Windows 98 في القراءة من أسطوانة المصدر الملفات اللازمة لتركيب هذه الأدوات.



(شكل ٧-٢) مربع "أدوات النظام"



(شكل ٧-٣) قائمة "أدوات النظام" ضمن قائمة "البرامج الملحقة"



الآن يمكنك مطالعة محتوى قائمة "أدوات النظام" الموجودة بقائمة "البرامج الملحقة". (انظر شكل ٧-٣) لترى كافة أدوات النظام تعلن مسئوليتها عن الحفاظ على جهازك وتخبرك أنها في خدمتك.

#### إلغاء تجزئة القرص

فى مقارنة سريعة بين شريط الكاسيت وقرص التخزين فى الكمبيوتر، وجدنا أنهما على النقيض من بعضهما تماماً. ففى حين يبدأ شريط الكاسيت فى التسجيل من الموقع الحالى، نجد قرص التخزين يبدأ حفظ الملفات من أول مكان خالى يقابله. الأمر الذى يعنى أن حفظ ملف حجمه ١٠٠ كيلو بايت يمكن أن يتم فى أكثر من مكان مما يؤدى إلى تجزئة الملف، وهذا ما يشتكى منه عامة المستخدمين حيث يواجه المستخدم بطئاً شديداً عند فتلم ملف صغير، والإجابة أن هذا يحدث نظراً لتشتت الملف على القرص مما يستغرق وقتلا لتجميعه، فى السطور التالية نستخدم أداة إلغاء تجزئة القرص لإعسادة ترتيب الملفات والمساحة غير المستخدمة على القرص الصلب بحيث يتم تشسيغيل السبر امج واستدعاء الملفات بشكل أسرع.

١- اختر الأمر "البرامج" من قائمة السابة.

٢- تابع خط الأمر (راجع شكل ٧-٣) حتى تختار الأمر "إلغاء تجزئة القرص".

تبدأ الأداة في الإعداد لعملها مع ظهور المربع الحوارى " تحديد محرك أقسراص" (انظر شكل ٧-٤) لاختيار القرص الثابت المراد التعامل معه.



(شكل ٧-٤) مربع تحديد محرك أقراص"



٣- اختر محرك القرص المطلوب إلغاء تجزئته ثم انقر الزر معافق .
 تبدأ الأداة في ممارسة عملها (انظر شكل ٧-٥) وإعادة ترتيب الملفات وتجميعها.
 ويتقدم المؤشر حتى يصل إلى ١٠٠٪.

3- إذا نفيذ صيبرك وكنان ليك رأى أخير وأردت إيقافها التشيغيل بنقير علي الزر المربع الزر المربع الحوارى "هل تريد بالتأكيد؟" (نظر شكل ٧-٦) يتأكد من جديتك في إصدار أمر الإيقاف.



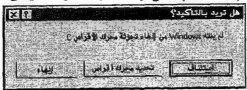
يمكنك أيضاً اختيار هذه الأداة بواسطة النقر بالزر الأيمـن علـى رمـز القرص الثابت من نافذة "جهاز الكمبيوتر" ثم اختيار الأمر "خصائص" ثم تنشيط التبويب "أدوات" ونقر الزر الفاء النوافة الآن من المربـع الحواري.

# المع ملحة

نَقَرُ النَّزِيِّ الطَّهَادُ السَّاصِيلُ | يُطَهِّر لَكَ خَرِيطَةً بعمل هَذَهُ الْأَوْاهُ وَمَدَى تَقَدِّمُهَا.



(شكل ٧-٥) مربع "إلغاء تجزئة محرك الأقراص"



(شكل ٧-٢) أداة إلغاء تجزئة الأقراص تسألك عن الرغبة في إلغاء العملية أم لا



يُفضل إعادة تشغيل Windows 98 بعد الانتماء من الغاء تجزئه القرص الصلب.



## الكشف عن أخطاء الأقراص

لا يهمنا في القرص أياً كان نوعه إلا المادة Media التي يقوم بالحفظ عليها نظراً لأنها منطقة الاحتكاك المستمرة مع القرص. فيما يلي نشرح كيفية استخدام أداة النظام Scan Disk للكشف على أخطاء القرص الصلب.

۱- انقر رمز جهاز الكمبيوتر الموجود على سطح المكتب نقرة مزدوجة. تظهر نافذة "جهاز الكمبيوتر" ويها مشغلات الأقراص المتاحة بجهازك.

٢- انقر رمز الأسطوانة (صلب - مرن) بزر الفأرة الأيمن.

٣- اختر الأمر "خصائص" من القائمة المنسلة.

يظهر المربع الحوارى "خصائص ..." يعرض خصائص القرص المختار.

٤- نشط التبويب "أدوات" ليظهر المربع الحوارى (انظر شكل ٧-٧).

٥- انقر الزر التيالي الآن .

يظهر المربع الحوارى "تفحص الأقراص" (انظر شكل ٧-٨).

٦- نشط الاختيار "تصحيح الأخطاء تلقائياً" ليتم تصحيح الأخطاء بمجرد العثور عليها.



(شكل ٧-٧) التبويب "أدوات" بالمربع "خصائص"



23 夏雪	🚓 تغدص الأقراص - (:C:) Main
	حدد وسراع (معركات) الأكراس التي تريه لد أيقها بحثاً عن ا
<b>.</b>	Main (C)
	Games (D:)
	Store (E:) @ -
	إِنْدَلَيْنَ لِنَّ الْبُلُدِاتِ وَالْبُجِلَدُاتِ بِمِثَا مِنَ الْإَعْطَاءَ ]
والأنفاع المنافع المنا	(أداء الخيار فيانس وتلحيز مطح الزص بحثا عن
	المحمود الإسلاء طلافيا
particular in the proposition of the control of the	The first of the second se
	<u> </u>
للاق كارك بداهية	
AND	

(شكل ٧-٨) مربع "تقحص الأقراص" للكشف عن أخطاء الأقراص

٧- انقر الزر الندوا.

ليقوم برنامج Scan Disk بالكشف عسن الأخطاء الموجودة على القرص وتصحيحها إن وجدت وإذا طلبت ذلك من المربع الحوارى، أما في حالسة عدم وجود أخطاء يتم ظهور المربع الحوارى تتائج تقحص الأقراص" (انظر شكل ٧-٩).



(شكل ٧-٩) مربع "تنائج تفحص الأقراص"

يتضمن المربع الحوارى (راجع شكل ٧-٨) الاختيار "قياسى" الذى يقوم بتفحص المناطق التى تحتوى على بيانات فقط مع إظهار رسالة تخبرك بوجود قطاع تالف وتطلب منك اتخاذ قرار بشأنه، والاختيار "شامل" الذى يقوم بتفحص مساحة القرص بالكامل.





## إنشاء نسخة من أسطوانة

بما أنها الوسيلة المرنة لنقل ونسخ الملفات بين الأجهزة الشائعة بين المستخدمين، إلا أنها غير آمنة في أغلب الأحوال. لذلك يُفضل أن يكون هناك أكرش من نسخة للأسطوانة لاستخدامها عند الطوارئ.

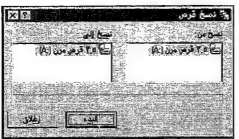
## تابع الخطوات الآتية لإنشاء نسخة من قرص مرن

۱- انقر رمز جهاز الكمبيوتو الموجود على سطح المكتب نقرة مزدوجة.
 تظهر نافذة "جهاز الكمبيوتر" وبها مشغلات الأقراص المتاحة بجهازك.

٢- انقر رمز الأسطوانة المرنة بزر الماوس.

٣- اختر الأمر "تسخ قرص" من قائمة "ملف".

يظهر المربع الحوارى "تسخ قرص" (انظر شكل ٧-١٠).



(شكل ٧-١٠) إنشاء نسخة أسطوانة مرنة

وفى غالب الأمر يكون لديك محرك أقراص Drive واحد.

٤- ضع الأسطوانة المراد نسخها في محرك الأقراص.

انقر الزر المسلمة البيدة Windows في قراءة محتوى القرص ووضعه بالذاكرة.
 بعد الانتهاء من قراءة القرص يظهر المربع الحوارى (انظر شكل ١١٠٧) يطلب منك وضع الأسطوانة المراد النسخ إليها في محرك الأقراص.



(شكل ١١٠٧) ضرورة وضع الأسطوانة المراد النسخ إليها بمحرك الأقراص



٦- ضع الأسطوانة المراد النسخ إليها في محرك الأقراص ثم انقر المرزر والعالم ال لتبدأ Windows في نقل البيانات من الذاكرة إلى القرص الهدف.



و يجب أن تكون الأقراص المنسوخة مطابقة من حيث النوع والسعة، مع والله الوضع في الاعتبار أن عملية النسخ تبدأ عملها بحدث المعلومات الموجودة على قرص الهدف المراد النسخ اليه.

## النسخ الاحتياطي Backing up للبيانات

إذا كان استخدام الكمبيوتر يمثل بالنسبة لك شيئاً أساسياً، فيلا شك أن السائات والمعلومات تمثل رأس المال الذي لا تدخر جهداً في أن تحافظ عليه وتؤمنه. تملك Windows العديد من الأدوات والإجراءات التي تقوم بهذه المهمة. بملك Windows أداة النسخ التلقائي Back up التي تقوم بنسخ البيانات مع ضغطها Compression لكي تشغل مساحة أقل و هو على العكس تماماً من عملية النسخ السابق تناولها في إدارة الملفات. في السطور التالية نستخدم هذه الأداة الموجودة في Windows.

- ١- اختر الأمر "البرامج" من قائمة الساب.
- ٢- اختر الأمر "البرامج الملحقة" من القائمة المنسدلة.
- ٣- اختر الأمر "أدوات النظام" من القائمة المنسطة ثم اختر الأمر "النسخ الاحتياطي".

يظهر المربسع الحواري Microsoft Backup (تظير شكل ٧-١٢) يتضمن الاختبارات الآتية:

:Create a new backup job -

لإنشاء عملية نسخ احتياطي جديدة باستخدام Backup Wizard ، والذي يرشدك خطيوة خطوة لإتمام هذه المهمة والاختيار من بين الخيارات الموجودة.

:Open an existing backup job -

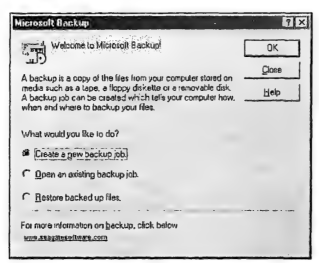
لفتح مهمة نسخ احتياطي موجودة والتعامل

:Restore backed up files -

لاسترجاع ملفات تم نسخها احتياطياً من قبل



باستخدام المعالج، والذي يرشدك خطوة خطوة الإتمام هذه المهمة والاختيار من بين الخيارات الموجودة.



(شكل ٧-٧) المربع الحوارى Microsoft Backup)



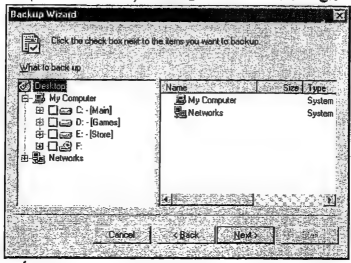
Backup Wizard المربع الحوارى) المربع

٤- نشط الاختيار "Create new back up job" ثم انقر الزر مدا الاختيار "OK". يظهر المربع الحوارى Backup Wizard" (انظر شكل ١٣-٧).



ه - نشط الاختيار "Backup Selected files, folders and drives" حتى يمكن اختيار البيانات المراد نسخها احتياطياً ثم انقر الزر Next

يظهر المربع الحوارى Backup Wizard (انظر شكل ٧-٤١).



(شكل ٧-١٤) تحديد الملقات والمجلدات المراد نسخها احتياطياً

- ٦- قم بتمديد مشغل القرص الذي يحتوى البيانات المراد نسخها بواسطة نقر +.
- ٧- اختر الملفات المراد نسخها حتى يظهر المربع الحوارى مشابهاً للمربع الحوارى
   (انظر شكل ٧-١٥)
- ٨- انقر الزر النسخ إليه وطريقة Backup عن المشغل المراد النسخ إليه وطريقة ضغط الملفات.

إذا طلبت من Windows النسخ التلقائي إلى مشغل القرص المرن فمن الممكن أن يطلب منك وضع أسطوانة أخرى.





Backup Wizard  Click the check box next to the What to back up	o Kems you want to back	up.
Desktop	Name	Size Type ▲
🗎 🚇 My Computer	☑ Brief.doc	23K Micro
⊞ □  C: · [Main]	ch1.dec	519K Micn
D: - [Games]	<b>全</b> 配 ch2.doc	2.4MB Micro
Games :	Ch3.doc	324K Micn
	Ch4.doc	1.18MB Micn
⊕ □ ⊕ E: · [Store]	Ch5.doc	504K Micn
	Ch6.doc	3.40MB Micn
⊕ Metworks	Chal.doc	760K Micn 3
	Contract of	
Candel	∢ Back Ne	to start

(شكل ٧-١٥) المربع الحوارى بعد تحديد الملفات والمجلدات المراد نسخها احتياطياً

إذا لم تجد الأمر "النسخ الاحتياطى" بالمسار السابق الإشارة إليه فيعنسى ذلك أن هذه الأداة غير مثبتة ضمن مكونات Windows على جهسازك. عندئذ يمكنك اتباع الخطوات الواردة بسالفصل الحالى تحست عنسوان "استخدام أدوات النظام".

#### استرجاع الملفات المنسوخة

نظراً لأن عملية النسخ الاحتياطى Back up تختلف عن عمليه النسخ العدادى دول المنافقة المتعادة الملفات Restoring المنسوخة احتياطياً تتم وفق خطوات خاصة نسوقها لك فيما يلى:

- ١- اختر الأمر "البرامج" من قائمة الماكاً.
- ٧- اختر الأمر "البرامج الملحقة" من القائمة المنسلة.
- ٣- اختر الأمر "أدوات النظام"من القائمة المنسدلة ثم اختر الأمر "النسخ الاحتياطي".
   يظهر المربع الحوارى Microsoft Backup (راجع شكل ٢-٧).
- ٤- نشط الاختيار "Restore backed up files" ثم انقر الزر [الكلات].
  يظهر المربع الحوارى "Restore Wizard" (انظر شكل ١٦-٧) يطلب منك

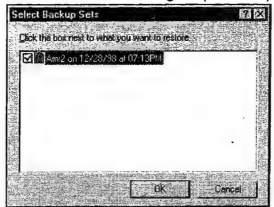


تحديد اسم ملف النسخ الاحتياطي ومكانه.

٥- حدد اسم ملف النسخ الاحتياطي ومكانه ثم انقر الزر Next ...



Restore Wizard المربع الحوارى ١٦-٧)



(شكل ٧-٧) اختيار ملفات النسخ الاحتياطي المطلوب استرجاعها

يتم البحث عن ملف النسخ الاحتياطى وإظهار المربع الحوارى (انظر شكل ٧- ١٧) يطلب منك اختيار اسم ملف النسخ الاحتياطى المطلوب استرجاعه.

٦- تأكد من تنشيط كافة الاختيارات ثم انقر الزر

يقوم برنامج Back up بعرض كل الملقات التي يشملها ملف النسيخ الاحتياطي . (انظر شكل ١٨-٧) لتختار بعضها إن شئت.



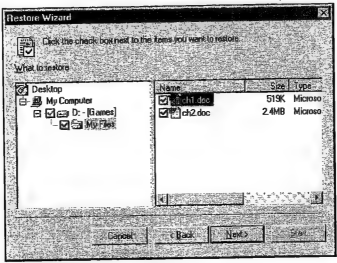
٧- حدد الملفات المراد استرجاعها ثم انقر الزر Next.

يظهر مربع حوارى يطلب منك تحديد الموقع المراد الاسترجاع إليه.

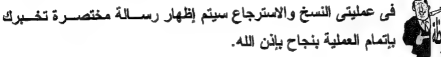
٨- حدد موقع الاسترجاع ثم انقر الزر الالسال.

يظهر مربع حوارى يطلب منك تحديد طريقة الاسترجاع فى حالة تشابه الملقات الجديدة مع ملفات موجودة بالفعل وهل يتم استبدالها أم لا.

٨- حدد الاختيار الذي يروقك ثم انقر الزر Stort النبر الدا عملية الاسترجاع التي تأخذ وقتاً بقدر وحجم الملفات.



(شكل ٧-٨١) اختيار الملقات المطلوب استرجاعها





# قياس موارد الجهاز

إحدى أدوات نظام Windows 98 الذي يتولى مراقبة وقياس موارد النظام التى يتولى مراقبة وقياس موارد النظام التسيخدمه المعادمة 
١- اختر الأمر "البرامج" من قائمة الماليدا.

٢- اختر الأمر "البرامج الملحقة" من القائمة المنسدلة.



٣- اختر الأمر "أدوات النظام"من القائمة المنسدلة ثم اختر الأمر "جهاز قياس الموارد".

تظهر رسالة من Windows أن استخدام هذه الأداة سيؤدى إلى البطء نوعاً مــا في استخدام الجهاز.

٤ - انقر الزر <u>موافق</u> .

يضيف جهاز قياس الموارد تفسه إلى شريط المهام فى صورة الأداة ... انقـــر هذه الأداة نقرة مزدوجة بزر الماوس حتى يظهر المربع الحوارى "جهاز قياس الموارد" (انظر شكل ٧-١٩).



(شكل ٧-٧) حالة استخدام موارد الجهاز وقفاً الأداة القياس

٥- انقر الزر المسافق أ. أما إذا أردت إغلاق هذه الأداة يمكنك نقر الأداة ذاتها برر الماوس الأيمن على شريط المهام ثم اختيار الأمر "إنهاء".

# التعرف على معلومات النظام

تقوم أداة النظام "معلومات النظام" بتجميع كافة المعلومات الخاصة بالنظام من خلال محاور ثلاثة هي موارد الأجهزة، المكونات وبيئة البرامج. ويطلب موظفو الدعم الفنسي معلومات معينة عن الكمبيوتر عند قيامهم باستكشاف أخطاء التكوين وإصلاحها. ويمكنك استخدام معلومات النظام للعثور بسرعة على البيانات التي يحتاجون إليها لحل مشلكل النظام.

# تابع الخطوات التالية للتعرف على معلومات النظام:

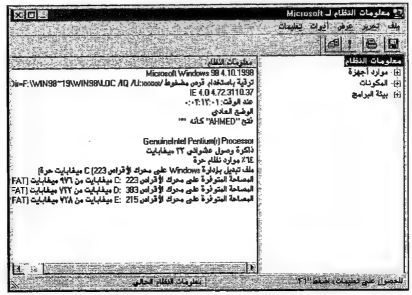
١- اختر الأمر "البرامج" من قائمة 🖳 🖳



٢- اختر الأمر "البرامج الملحقة" من القائمة المنسدلة.

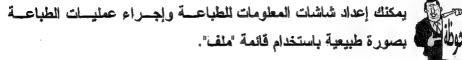
٣- اختر الأمر "أدوات النظام من القائمة المنسئلة ثم اختر الأمر "معلومات النظام".

تظهر نافذة "معلومات النظام" (انظر شكل ٧- ٢٠) تعرض كافة المعلومات عن الجهاز والنظام المستخدم. فقط اتقر العنصر المراد الاستعلام عنه وسنتجد منا يرضى غرورك من معلومات يداعب الجزء الأيسر من الشاشة.



(شكل ٧-٠٧) نافذة "معلومات النظام لـ Windows"

٤- اختر الأمر "إنهاء" من قائمة "ملف" بعد الاطلاع على المعلومات المطلوبة.



#### ضبط جدولة المهام

كما رأيت، هناك العديد من أدوات النظام التي لا تستطيع تجاهله....ا. لذلك فمن الطبيعي أن تستخدمها كل فترة سواء للكشف على أخطاء الأقراص أو لإعدادة ترتيب البيانات على القرص، وغيرها من الأدوات التي زادتها Windows 98 بأداة جديدة تعمل



تلقائياً مع بدء تشغيل Windows. استطاعت هذه الأداة تجميع بعض الأدوات وضبط . " وتاريخ عمل كل أداة فيما يسمى "جدولة المهام".

#### تابع الخطوات الآتية للتعرف على الجدولة الحالية في Windows 98:

- ١- اختر الأمر "البرامج" من قائمة الهابعة.
- ٧- اختر الأمر "البرامج الملحقة" من القائمة المنسدلة.
- ٣- اختر الأمر "أدوات النظام"من القائمة المنسدلة ثم اختر الأمر "مهام مجدولة".

تظهر نافذة "مهام منجدولة" (انظر شكل ٧-٢١) تعرض كافة الأدوات المشستركة في هذا الجدول مع بيان الجدولة الخاصة بكل أداة.



(شكل ٧- ٢١) نافذة "المهام المجدولة في Windows 98

٤- انقر الأداة المراد التعرف على جدولتها نقرة مزدوجة.

يظهر مربع حوارى يتضمن اسم الأداة التي نقرتها.

نشط التبويب "جدولة" ليظهر المربع الحوارى (انظر شكل ٧-٢٢) يتيح لك التعرف على جدولة الأداة الحالية.

#### إضافة مهمة مجدولة جديدة

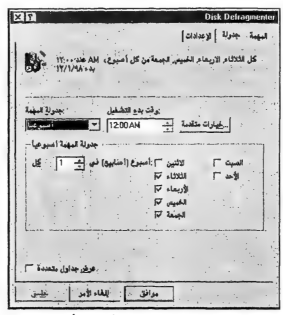
وتعنى هذه الوظيفة وضع أداة (برنامج خدمة – أداة نظام) معينة في جدول عمل. يتم ذلك بواسطة الخطوات الآتية:

١- اختر الأمر "البرامج" من قائمة الالها.



- ٢- اختر الأمر "البرامج الملحقة" من القائمة المنسدلة.
- ٣- اختر الأمر "أدوات النظام"من القائمة المنسدلة ثم اختر الأمر "مهام مجدولة".
   تظهر نافذة "مهام مجدولة" (راجع شكل ٧-٢١).
  - ٤ انقر الاختيار "إضافة المهمة المجدولة" نقرة مزدوجة.

يظهر المربع الحوارى "معالج المهمة المجدولة" (انظر شكل ٧-٢٣)



(شكل ٧-٢٢) التعرف على جدولة إحدى أدوات النظام



(شكل ٧-٧٣) معالج المهام المجدولة الذي يساعدك على اختيار أداة معينة



وهو يشبه معالج إنشاء اختصار الذي يصحبك خطوة خطوة لتحديد مكان برنامج الخدمة Utility أو أداة النظام.

٥- تابع إرشادات المعالج حتى تحدد كافة المعلومات المطلوبة ثم انقر زر الإنهاء.

#### تحدیث Windows 98

وهى إحدى الأدوات التى تصحبك خارج حدود جهازك، فقد قامت شركة Microsoft بإنشاء قناة اتصال بين نسخة 98 Windows والموقع الخاص بها على شبكة .Internet فباستخدام هذا الموقع يمكن الحصول على كافة التعديلات والإضافات التى تام إضافتها إلى Windows.

تسمى هذه الأداة Windows Update وهـى عبارة عن ملحق فدوري لـــ Windows 98 يساعد جهاز الكمبيوتر على العمـــل بشــكل أحــدث وأســرع. ويوفـر Windows Update موقعاً مركزياً على إنترنت العثور على التحسينات المدخلـــة علــى Windows 98 وعلى ملفات معينة تم تخصيصها من أجل جهازك. وتتضمن التحســينات المدخلة على المنتجات حزم الخدمات، وملفات النظام، وبرامج تشغيل الأجهزة، ومــيزات Windows 98 الجديدة.

## تابع الخطوات الآتية لتحديث نسختك من Windows 98

١- تأكد أو لا من اتصالك بالإنتر نت.

٢- اتبع إحدى طريقين:

- اختر الأمر Windows Update من قائمة 🐞 أبداً.
- اختر الأمر "إعدادات"من قائمة على الله الأمر العدادات من قائمة الله الأمر المرابعة 
تقوم Windows 98 بتشغيل برنامج تصفح الإسترنت Windows 98 والانتقال بك إلى موقع تحديث Windows 98 (انظر شكل ٧-٢٤).

٣- حدد الموضوع المطلوب تحديثه وانقر عليه.

إذا طُلب منك تحميل بعض المكونات على جهازك، قم بالموافقة مع العلم أنه قد يتم استبدال بعض الملفات القديمة.

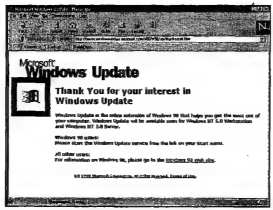


بقي أن نقول أن Windows Update يحتفظ بقائمة تشمل كــل شــيء قم بتحديثه حتى يتسنى لك إلغاء أى شيء بعد ذلك.

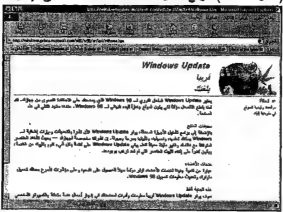
الموقع مخصص لمستخدمي Window 98 فقط. مما يعني أنه لا يمكن لمستخدمي Windows 95 أو Windows NT Workstation 4.0 استخدام هذا الموقع.



لا تغضت يوماً ما إذا واحمت الموقف الثالي (انظر شكل ٧-٢٥). الذي يتم فيه تحديث الموقع من قبل شركة Microsoft، فقط استمع إلى نصبحته و.. عد الحقا



شكل ٧-٤) موقع تحديث Windows 98 علم الانترنت



(شكل ٧-٥٧) موقع تحديث Windows 98 على الإنترنت مرفوع مؤقتاً من الخدمة



## استخدام معالج الصيانة

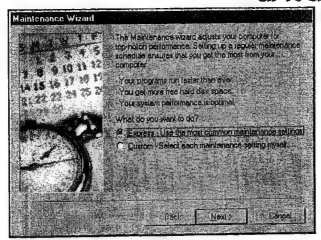
لابد أنك تعرف الآن مدى الخدمات التى تقدمها الله وضبط الجهاز من جديد. المستخدمين لا يعلمون ما هى الخطوات الواجب اتباعها لصيانة وضبط الجهاز من جديد. يُعتبر معالج الصيانة من أدوات Windows التى تساعد على تشخيل الكمبيوت بشكل أسرع حيث يساعدك على الحصول على الأداء الأفضل من النظام. ويمكنك تشغيل معالج الصيانة لكي يتم تشغيل البرامج بطريقة أسرع، والمتدقيق في القرص الثابت بحشاً عن أخطاء، ولتحرير مساحة على القرص. وبواسطة جدولة هذه الأدوات المساعدة بحيث يجرى تشغيلها بشكل متكرر، يمكنك التأكد من أداء الكمبيوتر للعمل على أفضل وجه. فيمكنك على سبيل المثال، عند ترك الكمبيوتر قيد التشغيل طوال الليل، يمكنك جدولة هذه الأدوات بحيث يجرى تشغيلها في وقت معين. تابع الخطوات الآتية لتشغيل معالج الصيانة:

١- اختر الأمر "البرامج" من قائمة 📲 🖭.

٢- اختر الأمر "البرامج الملحقة" من القائمة المنسدلة.

٣- اختر الأمر "أدوات النظام"من القائمة المنسدلة ثم اختر الأمر "معالج الصبانة".

يظهر مربع "Maintenance Wizard" (انظر شكل ٧-٢٦) يشرح مزايا استخدامه ويعرض اختيارين رئيسيين هما:



(شكل ٧-٢٦) معالج الصيانة يشرح مزاياه ويعرض اختياراته



# Express. L'ac the most acommon maintenance settings

لاختيار تنفيذ أغلب الوظائف التى يقوم بها المعسالج فى صيانسة جهازك.

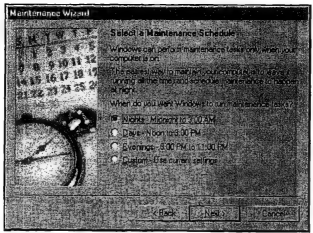
C Custom Select each maintainer cessetting mesalf

لعرض الاختيارات المتاحة بمعالج الصيانة وفقاً لحاجتك.

2- نشط الاختيار المنافعة المنابع المنابع المنابعة المناب

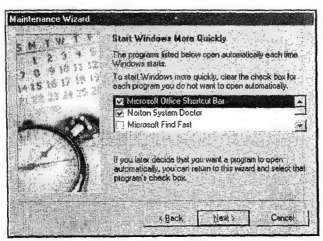
يظهر المربع الحوارى (انظر شكل ٧-٢٧) يخبرك بأن خدماته سارية فقط عند تشغيل الجهاز.

٥- نشط الاختيار الذي تريده ثم انقر الزر [ ١٩٥١].



(شكل ٧-٧٧) ضرورة وجود الجهاز قيد النشغيل للاستفادة من الخدمات المجدولة يظهر المربع الحوارى (انظر شكل ٧-٢٨) يتضمن البرامج الموجودة بقائمة بدء التشغيل ويطلب منك أن تحديد برامج أقل لزيادة سرعة تشغيل Windows.



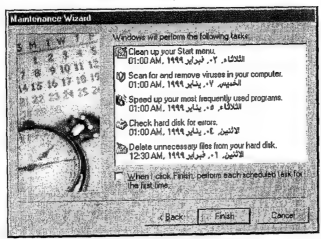


(شکل ۷-۲۸) تحدید برامج بدء التشغیل

7- حدد البرامج المطلوب تشغيل في بدء التشغيل ثم انقر الزر [ Nest ].

٧- تابع خطوات ومربعات معالج الصيائة التي تشتمل على إعدادات خاصة بقائمة المائة المائة المائة المائة المائة المائة المائة القرص، الكشف على أخطاء الأقراص، بالإضافة إلى حذف الملفات المؤقتة والغير مستخدمة بالجهاز.

يظهر المربع الحوارى (انظر شكل ٧-٢٩) يعرض عليك بداية عمل أدوات الصيائة.



(شكل ٧-٧) استعراض الجدولة التي قام بضبطها معالج الصيانة



#### ماذا تكون Plus 98

إحدى الحزم المساعدة والترفيه Utilities المتكاملة مع Windows 98. فهي بالفعل تجمع بين المساعدة على العمل والإنتاج وبين الترفيه على مستخدم الكمبيوتر. يتم ذلك من خلال مجموعة الميزات هي:

:McAfee VirusScan -

برنامج الكشف عن الفيروسات لشركة McAfee. ولا يخفى على أحد حجم هذه الشركة في إنتاج البرامج المساعدة وخاصة الكشف عن الفير وسات، ليست فقط الناتجة عن الاسطوانات المرنة ولكن امتد الأمر ليشمل الفيروسات الناتجة عن تحميل برامج من على إنترنت. وهو من أهم المزايا التي لابد من استخدام ميزة تحديث Windows لها.

- سمات سطح المكتب:

- ألعاب جديدة:

- المجلدات المضغوطة:

- برنامج Picture it! Express: وهو برنامج رفيــع المستوى لإدارة وتعديـل الصور النقطية.

- برنامج Deluxe CD Player: وهو برنامج يساعدك عليى البحث وتركيب محتوى الأسطوانات من على الإنترنت.

وهي مجموعة إضافية من شاشات التوقف وصور الخلفيات وغيرها من أدوات ضبط العرض في Windows 98. وقد سبق الحديث عنها بالفصل الرابع.

خلاف الألعاب التقليدية الموجودة في Windows نحد Plus 98 قد أنشأت مجلد فر عي من قائمـــة "البرامج" تتضمن مجموعة ألعاب إضافية مئـــل -Spider Solitaire

كأحد أساليب ضغط الملفات والمجلدات.



#### إنشاء مجلد مضغوط

المجلدات المضغوطة من إحدى مكونات وأدوات Microsoft Plus 98 التي تساعد على ضغط الملفات لتوفير مساحة تخزينية أكبر. تابع الخطوات الآتية لإنشاء مجلد مضغوط:

١- انتقل إلى أى مكان يمكن إنشاء مجلد فيه.

٢- انقر بزر الماوس الأيمن في أي مكان خالى ثم اختر الأمر "جديد" من القائمة المنسدلة.

٣- اختر الأمر "Compressed Folder" من القائمة الفرعية.

يظهر الرمز [Compressed] بالمكان الجديد ويطلب منك إدخال لامهم الجديد.

٤- اكتب الاسم الجديد ثم اضغط مفتاح Enter.

مع إمكانية التعامل معه كما تتعامل مع بقيسة المجلدات (راجسع إدارة الملفسات بالفصل السادس) من حيث الحذف ونقل ونسخ الملفات إليه.





تصفح إنترنت بإستخدام Internet Explorer 4.0



# تصفح إنترنت باستخدام Internet Explorer 4.0

لا تنسى أن بيننا عهداً نقوم بموجبه بالانطلاق خارج حدود جهازك إلى رحساب الشبكة الدولية Internet. ولن يكلفنا هذا الانطلاق شئ، فطالما أنت تملك 98 Windows فأنت أيضاً تملك Internet Explorer 4.0 الذى لابد وأن أيقونته تداعب سطح مكتبك الآن.

#### حديثنا في هذا الفصل عن:

- الإنترنت باختصار.
- ما هو مستكشف إنترنت Internet Explorer
  - ما المقصود بـ URL.
  - ما هي صفحات Web وكيف تتعامل معها.
  - ماذا تكون الارتباطات المتشعبة Hyperlinks.
    - الاتصال بشبكة انترنت.
- تشغیل مستکشف انترثت Internet Explorer
- تصفح خدمات الشبكة باستخدام Internet Explorer
  - إيقاف وإعادة تحميل الصفحات.
  - التحكم في خيارات Internet Explorer.
    - زيادة سرعة الاتصال بالشبكة.
    - ضبط اختيارات الأمان على إنترنت.
      - ما هي مناطق الأمان؟
- كيف يساعد Internet Explorer في حماية البياتات؟



#### الإنترنت باختصار

تعتبر شبكة إنترنت Internet مجموعة من شبكات أجهزة الكمبيوتر تتصل بملايين الأجهزة وآلاف الشبكات حول العالم، وإذا كان من الصعب علينا أن نحصر المجالات التى يتناولها هذا العدد من الأجهزة والشبكات فكيف لنا أن نتخيل كم المعلومات والمعارف الموجودة بها. وكما سبق وتتاولنا نقطة الحاسبات الشخصية Personal Computers من الشخصية من على أجهزتنا، فإننا نتذكر سوياً أن شبكة Internet من أسباب حدوث وتقشى هذا الانتفاء، فمن خلالها يمكن لأى فرد أياً كان تصنيفه أن يتبادل المعلومات بحرية تامة مع الآخرين دون رقيب،

ولكى نقرب مفهوم Internet الذى مازال مبهماً عند بعض المستخدمين نزف إليك ما قاله أحد المسئولين الأمريكيين فى إحدى مقالاته حيث قال ما معناه: " شبكة الإنترنت هى أسرع طرق الوصول إلى المعلومات فى شتى المجالات Information Superhighway التى تماثل الطرق السريعة التى تربط أرجاء المدن وتقصر المسافات والوقت، استبدانا فى شبكة Internet الطرق السريعة بأساليب أكثر تقدماً واختصاراً للوقت. فما بين كوابل الاتصال فى المسافات القريبة وخلايا الاتصال الدقيقة والمباق الإرسال والاستقبال كانت طرقات شبكة Internet التى قلما تجد فيها إشارة مرور تعوق سرعة معلوماتك واتصالك بالآخرين.

فتك الشبكة التى أنشأتها حكومة الولايات المتحدة فى أوائل السنينات كأداة اتصال سريعة فى حالة نشوب حرب أو أزمات عاصفة أصبحت الآن فى متناول أى شخص يملك مقوماتها التى أصبحت بسيطة، مما أدى بها لأن تكون ليست مجرد شبكة ولكن عدة شبكات متصلة ببعضها تخدم ما يقرب من ٧ ملايين جهاز تحمل المعلومات إلى أضعاف هذا الرقم من المستخدمين.



هناك فرق بين عدد المشتركين في خدمة الإنسترنت وفق إحصائيات الشركات المقدمة للخدمة وبين المستقيدين الفعليين منها حيث من الممكن أن يُستخدم حساب واحد Internet Account لخدمة أكثر من مستخدم.



#### متطلبات الاتصال بالإنترنت

لعله من الغريب حقاً ألا يكون الاتصال بهذه الشبكة مكلفاً بقدر المعلومات التسيى تبغى الوصول والحصول عليها. فيما يلى نذكر باختصار متطلبات تركيب والاتصال بشبكة إنترنت على المستوى الحاسب الشخصى، فهى كأى برنامج أو عمل ترغب في المحاسب المتخدام الكمبيوتر لابد له من توافر طرفى الحاسب ممثلة فى المعدات Software والبرامج على البرامج

#### أُولاً: المعدات Hardware

- ١- جهاز حاسب شخصي بمكونات جيدة تساعد على سرعة الاتصال وتحميل المعلومات.
- Internet Services كارت مودم Modem للاتصال عن طريقه بمقدم خدمة الإنترنت Modem كارت مودم Provider (ISP)
  - ٣- خط تايفون بأسلاك جيدة.

# ثانياً: البرامج Software

- ۱- برنامج تصفح خدمات الإنترنت مثل Microsoft Internet Explorer أو Netscape
- ٢- استخدام بروتوكول مناسب لزيادة سرعة الاتصال والانتقال بين جنبات الشبكة وهـــو
   من اختصاص الشركة مقدمة خدمات الإنترنت.

بالإضافة إلى أن مرونة وتفتح الشخص المستخدم للشبكة ومدى ثقافت ومهارة استخدامه لبرنامج التصفح يؤدى به إلى استخراج العديد من الكنوز المعلوماتية الهامة.

وتقدم لك الشركة المقدمة لخدمات الإنترنت كل من اسم الحساب وكلمة المرور.

#### ما هو مستكشف إنترنت Internet Explorer

نعود لنركز على هذا الكم من المعلومات المتاحة على الشبكة والتى كان لابد مسن وجود أداة وبرنامج يمكن من خلاله تصفحها واستعراضها والحصول على ما يناسبنا مسن معلوماتها. فكما تحتاج برنامجاً لتحرير خطاب Word Processor وبرنامجاً أخر لإنشاء قاعدة بيانات للعملاء Data Base Organizer، فأنت كذلك تحتاج إلى متصفح لخدمات المعلومات إنترنت Internet Services Browser.



فى الماضى كان هذا النوع من البرامج لابد وأن يباع منفصلاً ولابد مسن تركييه على حدة. أما مع Windows 98 فالأمر يختلف، حيث يتضمن هذا الإصدار برنامج المتحدودة المتحدودة المتحدودة المتحدودة المتحسال المتحدودة المتحدودة المتحدودة على هذه الأجهزة.

# Microsoft Internet نابع في السيطور القادمية بعيض مزايسا استخدام Explorer 4.0

- ۱- يقدم لمستخدميه كافة أساسيات التعامل مع الشبكة وتجميع المعلومات التي تحتاجها سواء كان ذلك من على شبكة معلومات محلية Intranet أو من على شبكة المعلومات العنكبوتية World Wide Web.
- ٢- الدعم الكامل للغة العربية على عكس بعض برامج التصفح الأخرى، مما أغرى بعض المؤسسات العربية على إنشاء مواقع باللغة العربية كإحدى المحاولات الباقية للحفاظ على هوينتا.
- ٣- استعراض كافة أنواع النصوص والرسوم بجودة فائقة، وكذلك التعامل مسع وسسائط البيانات المتعددة مثل الموسيقى والفيديو.
- 3- استخدام وضبط عوامل الأمان التي تتبح لك غريلة ما يصل إليك من خدماتها. حيث يمكنك بواسطة مناطق الأمان إعداد مستويات أمان متعددة للمناطق الجغرافية المختلفة على Web لحماية الكمبيوتر. ويمكنك باستخدام مرشد المحتويات غربلة المحتويات المسيئة أو غير المرغوب فيها باستخدام التصنيفات الصناعية القياسية المعرفة بشكل مستقل حسب النظام الأساسي للجنة تحديد محتويات إنترنت (PICS). ويمكن بواسطة Microsoft Wallet تخزين المعلومات المتعلقة برقم بطاقة الائتمان الشخصية ومعلومات الشحن على جهازك، والاستفادة من الملقنات الآمنة للاتصال بالمواقع على Web للمعلومات الشخصية أن تستخدم مساعد التشكيل الجانبي لد Microsoft لتخرين هذه المعلومات والتحكم في كيفية المشاركة بها.



- ٥- الحصول على أكثر محتويات Web إثارة بواسطة القنوات، ولعلك تتذكر دليل القنوات السابق الحديث عنه بالفصل الثانى من هذا الباب. حيث يمكن بواسطة هدذه القنوات استرجاع آخر محتويات Web تلقائياً من أفضل مزودى المعلومات فى العالم وفق تصنيف رائع.
- 7- تحديث المواقع المفضلة على Web بحيث يتم تحديث المحتويات تلقائياً يومياً، أو أسبوعياً، أو شهرياً حسب رغبتك. وبإمكان Internet Explorer النسخة العربية تحميل صفحات Web أو مواقع كاملة محدثة في الخلفية أثناء قيامك بعمل آخر على الكمبيوتر، أو أثناء نومك، ومن ثم الاطلاع عليها أثناء الاتصال، أو عدم الاتصال، أو في المكتب، أو البيت، أو على الطريق.
- ٧- إبقاء صفحات Web الأكثر استخداما في متناول اليد وهو النمط التقليدي للتعامل مسع الشبكة من حيث أزرار التصفح السريعة على شريط أدوات الارتباطات.
- ۸- إمكانية ويسهولة تخصيص شريط أدوات الارتباطات لعرض الأزرار بالطريقة التـــى تناسبك، أو إضافة صفحة Web إلى قائمة المفضلـــة أو شــريط مستكشــف لســهولة الوصول إليها فيما بعد.
- 9- النتقل في Web بشكل أسرع وأسهل بواسطة شريط المستكشف، بحيث يمكنك البحث عن المواقع على Web باستخدام شريط المستكشف الجديد.
- ١- جعل Internet Explorer النسخة العربية يساعدك في كتابة العناوين على على المواقع التكملة التلقائية AutoComplete. فعندما تبدأ في كتابة عنوان أحد المواقع السابق التعامل معها من قبل يستطيع Internet Explorer النسخة العربية أن يكمل العنوان لك. وإذا كان العنوان الذي تكتبه أو تتقر فوقه في صفحة Web خاطئاً، فبإمكانه البحث عن العناوين المشابهة على Web ومحاولة العثور على عنوان مطابق.
- ۱۱- عرض صفحات Web بلغات أخرى حيث يستطيع مستعرض Web الذى بحوزتك عرض الصفحات المكتوبة بلغات تختلف عن اللغة التى تستخدمها على جهازك، فيمكنك إضافة مجموعات الأحرف للغات المختلفة بحيث يتم عرض الصفحات المكتوبة بلغات أخرى بشكل صحيح.



#### ما القصود بـ URL

قبل أن تزورنى فى بيتى لابد وأنك ستسألنى عن العنوان، كذلك الحال فى Internet حيث يلزم أولاً معرفة عنوان موقع ما أو الصفحة المراد زيارتها واستعراض معلوماتها. وكما يتكون عنوان بيتك من ثلاثة مكونات رئيسية هى رقم المنزل، اسم الشارع واسم الحى، فإنه كذلك يتكون عنون المواقع على إنترنت من ثلاثة مكونات رئيسية هى:

- Prefix: وهي أول ما نبدأ به في كتابة عنوان الموقع المسراد زيارت واستعراض معلوماته، وفيه نبين نوع البروتوكول المستخدم في تبادل المعلومات. وغالباً مسا يكتب ويُتبع بد: .

#### الجدول التالي يبين بعض صيغ Prefix المستخدمة على الإنترنت:

المقصود به	Prefix
لاستعراض معلومات داخلية وغالباً ما تكون على الجهاز الحالى.	About:
للإشارة إلى موقع ملف على الجهاز الحالى أو على إحدى أجهزة	File:
الشبكة المحلية.	
للاتصال بجهاز يستعمل البروتوكول Gopher.	Gopher:
السترجاع معلومات من أجهـزة خادم تستخدم البروتوكول	Http:
.HyperText Transfer Protocol	lino
لاسترجاع العنوان الافتراضي عند استخدام البريد الإلكتروني.	Mailto:

- موقع الشبكة Network Location: وهو يلي Prefix وهو يلي Network Location: تحتوى على الصفحات والمعلومات والمطلوب الدخول عليها للإطلاع عليها.
- مسار المعلومات Resources Path: وهو المسار الذي يشرح كيفية الوصيول إلى المعلومات داخل هذا الخادم.

ووفقاً لهذه المكونات عندما تريد الإشارة إلى موقع شركة مايكروسوفت على



الشبكة يتم كتابة عنوان الموقع كالتالي:

http://www.microsoft.com

#### إعداد الاتصال بالإنترنت

في السطور القادمة سنفترض أنك تملك اشتراكاً بشبكة إنترنت لدى إحدى شركات تقديم الخدمة. وذلك عن طريق تناول خطوات الاتصال بالإنترنت. إذا كانت هذه هي المرة الأولى التي تتصفح فيها خدمات Internet بعد تركيب Windows 98 على جهازك تسابع معنا الخطوات الآتية:

١- تأكد من تو افر كافة متطلبات الاتصال بالشبكة لديك.



٢- انقر رمز الاختصار Internet الموجود على سطح المكتب.

يبدأ معالج الاتصال Internet Connection Wizard في الترحيب بك (تظر شكل ١-٨).



(شكل ٨-١) الشاشة الأولى من "معالج اتصال إنترنت"

#### ويتضمن ثلاثة اختيارات تحدد مدى حاجتك وتعاملك معه هي: أ

ا أون تسجيل الكيبيولر الخاص في وتهيئته نعسب الترث جديد (إذا لبدء المشوار من أوله، بحيث الخديد الخاص الخيار تأكد من أوله، بحيث



يفترض المعالج أنك تملك كافة المتطلبات وكذلك قد وضعيت كيابل التليفون بالمودم Modem.

الدي حساب الترنث موجود باللغل من خلال خط الهاتف أو الشكة . التصال مطلباً (LAN) ساعدني في إعداد الكبيولر للاتصال بحساب وفيه يفترض المعالج أذك تملك . الترنث هذا

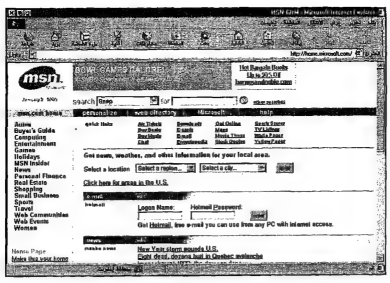
بالفعل اشتراكاً في إحدى شركات تقديم خدمات الشبكة ISP وقد اشتريت جهازاً جديداً تريد فقط إعداده للاتصال بالإنترنت.

" لغ إعداد الكمبيوتر بالفعل الالترنت لا تظهر هذا المعالج برة اخرى. وفيه تعلن على الملأ الاستغناء عن خدمات هذا المعالج لأن كل الأمور على ما ترام.

٣- حدد الاختيار الذي يروقك ثم انقر الزر التاميا.

٤- تابع إرشاداته للوصول إلى تشغيل Internet Explorer النسخة العربية.

تظهر نافذة Internet Explorer (انظر شكل ٨-٢) تتكون من المكونات الآتية:



(شكل ۲-۸) نافذة Internet Explorer الافتراضية

- عنوان الإطار: ويظهر به اسم البرنامج وعنوان الموقع الحالى الذي يستعرضه الآن وهو في هذا المثال www.home.microsoft.com.
- شريط القوائم: مجموعة من القوائم التي تساعدك على التعامل مع بيانات ومحتويات



- الصفحة الحالية. وتتضمن العمليات القياسية مثل التحكم فـــى مظهر صفحات Explorer والفتح والإغلاق والطباعة والنسخ واللصق.
- شريط الأدوات: مجموعة من الأدوات التي تساعدك علي التصفح والانتقال بين محتويات وارتباطات الصفحة الحالية (انظر الجدول التالي لتتعرف على وظيفة كل أداة).
  - شريط العنوان: ويظهر به عنوان الموقع والصفحة الحالية بالتفصيل.
- شريط الارتباطات: شريط أدوات يقبع أسفل شريط العنوان وتشير كل أداة فيه إلى أحدد Windows "Windows Update" لتحديث
- قائمة "المفضلة": وتقبع هذه القائمة على يمين شاشة البرنامج نتيجة النقر على الأداة المواقعة المواقعة المواقعة المواقعة المنطقة المنطق
- صفحة المحتويات: وهى المحتوى نفسه الذى يمثل الهدف من قراءة هذا الفصل. وهـ و بالقطع متغير وفقاً للموقع والصفحة التي تتصفح خدماتها.
- شريط الحالة: وتشمل معلومات فورية عن الموقف الحالى سواء كنت تقـــوم بتحميــل صفحة ما أو استعراض أحد الأوامر والقوائم.

إذا لم تكن متصلاً بالشبكة فسوف يظهر مربع الرسالة (قظر شكل ٣-٨) يخبرك بعدم التمكن من فتح الموقع الافتراضى.





(شكل ٣-٨) عدم القدرة على الوصول إلى الموقع الافتراضى

فيماً يلى جدول يتضمن شريط أدوات برنامج Internet Explorer



الوظيفة التى تؤديها	الأداة
للانتقال إلى الصفحة السابقة أو الموقع السابق.	
للانتقال إلى الصفحة التالية أو الموقع التالي.	_
الإيقاف تحميل الصفحة أو الموقع الحالى.	
التحديث تحميل الصفحة أو الموقع الحالى للحصول على الوضع	
الأخير. وغالباً ما تستخدم عند انقطاع الإتصال أثناء التصفح.	
للانتقال إلى الصفحة الأولى بالموقع الافتراضي.	
للانتقال إلى صفحة البحث الملحقة بموقع Microsoft.	\$
لعرض شريط على يمين شاشة البرنامج تشمل بعض المجلدات	
تشمل مواقع ذات استخدام متكرر ومصنفة موضوعياً.	المعضلة
تُظهر قائمة من المجلدات على يمين شاشة البرنسامج تتضمن	
الارتباطات الخاصة بالمواقع التي قمت بزيارتها على Web خلال	( هخاه قالنات
فترة سابقة.	
تُظهر قائمة من المجلدات على يمين شاشة البرنامج تتضمن دليل	
المقنوات وبها يمكنك استخدام شريط القنوات لفتح مجموعــــة مـــن	
المواقع على Web بسرعة دون الحاجة إلى كتابة العنوان.	
عند النقر على هذه الأداة تقوم بإخفاء أغلب بمكونات شاشة	
البرنامج مع الاحتفاظ فقط بشريط الأدوات.	
للتعامل مع البريد الإلكتروني سواء باستخدام برنــــامج Outlook	
Express الموجود ضمن Windows أو برنامج Microsoft	
·Outlook	
المتحكم في حجم خطوط المحتويات بالإضافة إلى اختيار لغة الخط	A
المناسبة للغة المحتويات في Web.	الخطوط



#### استخدام Internet Explorer النسخة العربية

يمكنك البحث عن معلومات حول أى شئ على Web وعرض هــــذه المعلومــات باستخدام Internet Explorer النسخة العربية من Microsoft إذا كــــان لديــك اتصــال بإنترنت.

#### تغيير الصفحة الافتراضية

الصفحة الافتراضية هى الصفحة أو الموقع الذى ينتقل إليه البرنامج ليعرض محتوياته بمجرد تشغيله، وهو يشبه فى Windows البرامج التى تضعها فى مجلد بدء التشغيل، لتنفيذ ذلك تابع الخطوات الآتية:

١- قم بالاتصال بالشبكة ثم تشغيل Internet Explorer 4.0 النسخة العربية.

٢- اختر الأمر "خيارات إنترنت" من قائمة "عرض".

٣- تأكد من تتشيط التبويب "عام".

يظهر المربع الحوارى "خيارات إنترنت" (انظر شكل ٨-٤).



(شكل ٨-٤) تحديد الموقع الافتراضي لبرنامج Internet Explorer



# تتضمن الخانة "الصفحة الرئيسية الاختيارات الآتية:

- "العنوان": لكتابة العنوان الافتراضي الذي ترغبه.
- الزر استخدام الحالف : الاستخدام الموقع الحالى (وقت إصدار الأمر) كموقع افتراضى.
- الــــزر استخدام الافاترافيي : لاســـتخدام الموقـــــع الأصلــــي كموقــــع افـــــتراضي www.home.microsoft.com
- الزر استخدام اليابات : لإلغاء استخدام أى موقع افتراضى وتحميل صفحة فارغة بعند Explorer مع إظهار about:blank بشريط العنوان.
  - ٤- حدد اختيارك ثم انقر الزر موافق .

## الانتقال إلى موقع جديد

يشتمل Internet Explorer على أكثر من طريقة للانتقال إلى موقع على شبكة الإنترنت تحمل السطور التالية بعض منها:

- 1- اكتب العنوان المطلوب الانتقال إليه بشريط العنوان URL.
- ٢- اكتب العنوان المطلوب الانتقال إليه في المربع الحواري "تشغيل" الناتج عن اختيار
   الأمر "تشغيل" من قائمة إلى المربع المربع الحواري "تشغيل" من قائمة المربع ال
  - ٣- انقر اسم الموقع إذا كان ضمن شريط أدوات الارتباطات.
  - ٤- استخدم أزرار الفلف و المناه المنتقال بين المواقع المستخدمة حديثاً.

#### ما هو شريط العنوان؟

شريط العنوان عبارة عن مربع نص مخصص لكتابة وعرض عنوان صفحة Web المالية. وفي Internet Explorer لن تحتاج إلى كتابة عنوان الموقع بالكامل للانتقال إلى الموقع أو الصفحة المطلوبة. فقط ابدأ بالكتابة لتقترح ميزة التكملة التلقائية الموقع أو الصفحة عنواناً يشبه ما كتبته اعتماداً على المواقع المستخدمة حديثاً.

ويمكنك أيضاً بواسطة شريط العنوان البحث عن المواقع على Web وذلك عن طريق كتابة find، أو go، أو ? متبوعة بكلمة تبحث عنها.



أما بعد الانتقال إلى الموقع المطلوب يمكنك استخدام المفاتيح المختصرة Shortcut الآتية لاختيار الأوامر أو تنفيذ عمليات.

الوظيفة التى يؤديها	النتاج الخاص
للانتقال إلى الصفحة التالية (إن وجدت).	Alt + Right Arrow
للانتقال إلى الصفحة السابقة.	Alt + Left Arrow
لإظهار القائمة الموضعية الخاصة بالعنصر النشط.	Shift + F10
للانتقال للأمام بين الإطارات في الصفحة الحالية.	Ctrl + Tab
للانتقال للخلف بين الإطارات في الصفحة الحالية.	Shift + Ctrl + Tab
للانتقال إلى الارتباط التالى بالصفحة الحالية.	<b>Tab</b>
للانتقال إلى الارتباط السابق بالصفحة الحالية.	Shift + Tab
لتحديث محتويات الموقع الحالى كبديل للنقر على	<b>F5</b>
لإيقاف تحميل الصفحة الحالية وهي بديل النقــــر علـــي	Esc
لإظهار مربع "فتح" لكتابة عنوان موقع تريد الانتقال إليه.	Ctrl + O
لفتح نافذة جديدة لبرنامج Explorer.	Chl+N
لحفظ الصفحة الحالية.	Cul+S
لطباعة الصفحة الحالية أو العنصر المختار.	Cml+P

# البحث في Web

يمكنك البحث عن معلومات على شبكة Web بعدة طرق. فعندما تنقر فوق الـــزر

المعلومات التي تتضمنها.



وإذا كنت تريد البحث عن المعلومات بسرعة أكبر، فيمكنك استخدام ميزة البحيث التلقائى مرة أخرى السابق الإشارة إليها بكتابة go، أو find، أو? متبوعة بكلمة أو عبارة في شريط العناوين. وما إن تفعل ذلك إلا ويبدأ Internet Explorer فوراً في البحث عن الموضوعات التي تتضمن هذه الجملة مستخدماً خدمة البحيث المعرفة مسبقاً. وعند الحصول على بعض النتائج يقوم البرنامج باستعراضها ضمن قائمة المواقع، عندئذ يمكنك الانتقال إلى الصفحة المطلوبة أو البحث عن نص معين في هذه الصفحة.

# ملاحظات هامة

- عد تثبیت سطح المكتب الجدید فإن میزة الإدمال التلقائی تقترح ارتفات مظابقات لأسماء المجلدات و البرامج التی تكتبها فی شریط العناوین عند كتابة عثوان جزئی و الضغط علی المقتلجین CTRL+ENTER، بحاول Internet Explorer التسخة العربیة الانتقال إلی موقع URL الذی كتبته تماماً حیث نتم فقط تجنئة البروتوكول، مثل //:http://www.mi.com بحاول فمثلاً، علد كتابة mi ثم الضغط علی المفتاحین CTRL+ENTER، بحاول فمثلاً، علد كتابة mi ثم الضغط علی المفتاحین http://www.mi.com بحاول

# تصفح مواقع تم زيارتها حديثاً

١. انقر فوق الزر مطوفات على شريط الأدوات.

تظهر على يمينك قائمة من المجلدات تتضمن قائمة بالمواقع التي قمت بزيارتها على Web خلال الفترة السابقة.

انقر فوق مجلد أو صفحة أو موقع معين لعرض صفحة Web الخاصة به.

# تغيير عدد أيام الاحتفاظ بالمواقع

#### تابع الخطوات التالية لتنفيذ ذلك:



- ١- قم بالاتصال بالشبكة ثم تشغيل Internet Explorer 4.0 النسخة العربية.
  - ٢- اختر الأمر "خيارات إنترنت" من قائمة "عرض".
    - ٣- تأكد من تنشيط التبويب "عام".

يظهر المربع الحوارى "خيارات إنترنت" (راجع شكل ٨-٤).

- ٤- انتقل إلى خانة "المحفوظات" ثم حدد المدة التي تريدها من قائمة المعلم ا
  - ٥- انقر الزر موافق .

مع الوضع في الاعتبار أنه كلما زائت عدد الأيام المعنة، يتم استخدام مساحة أكبر على القرص الصلب لحفظ هذه المعلومات.

## لإضافة صفحة إلى مجموعة صفحاتك المفضلة

- 1 قم بالاتصال بالشبكة ثم تشغيل InternetExplorer 4.0 النسخة العربية.
- ٢- انتقل إلى الموقع المراد إضافة الصفحة منه إلى مجموعة صفحاتك المفضلة.
  - ٣- اختر الأمر "إضافة إلى المفضلة" من قائمة "المفضلة".
- ٤- اكتب اسما جديداً للصفحة إذا كنت تريد ذلك حتى يتسنى لك استرجاعها بسهولة.

# إضافة صفحة إلي شريط الارتباطات

سبق الإشارة إلى أن شريط الارتباطات من أدوات الوصول المريع في Internet سبق الإشارة إلى أن شريط الارتباطات من أدوات الاستخدام المتكرر إليه حتى يتسنى لك الرجوع إليها بسرعة. تابع الخطوات التالية لتنفيذ ذلك:

- ۱- قم بالاتصال بالشبكة ثم تشغيل Internet Explorer 4.0 النسخة العربية.
  - ٢- انتقل إلى الموقع المراد إضافة الصفحة منه إلى شريط الارتباطات.
- ٣- اسحب رمز الصفحة من شريط العنوان إلى شريط الارتباطات (انظر شكل ٨-٥).

اسحب هذه الأداة المعدد هذه الأداة www.Microsoft.com/windows98

#### (شكل ٨-٥) إضافة الصفحة الحالية إلى شريط الارتباطات

وما تلبث ترفع إصبحك من على زر الفأرة إلا وتجد هذه الصفحة قد أصبحت أحد عناصر شريط الأدوات. ليس ذلك فحسب ولكن يمكنك أيضاً تنظيم الارتباطات بسحبها إلى موقع مختلف على شريط الارتباطات.

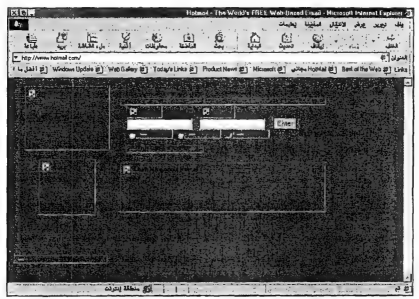


المح ملحة

يمكنك ايضاً سحب ارتباطاً معيناً من صفحة Web (إحدى مكوناتها) إلى شريط الارتباطات. وكذلك يمكنك سحب ارتباطاً معيناً إلى المجلد ارتباطات في القائمة "المفضلة".

#### إيقاف تحميل موقع

قد تصادف بعض المشاكل في الاتصال بأحد المواقع، عندئذ عليك إيقاف تحميل الصفحة الأولى منه لتوفير الوقت ثم إعادة تحميلها مرة أخرى. من الطبيعي جداً أن تزور أحد المواقع وتجده ليس مستعداً لاستقبالك. شكل ٨-٦ يتضمن أحد المواقع وقد تم إيقاف تحميل محتوياته مؤقتاً.



(شكل ٨-٦) إيقاف تحميل أحد المواقع والصفحات

#### الاستعراض أثناء عدم الاتصال

يمكنك بواسطة "الاستعراض أثناء عدم الاتصلال" عرض صفحات Web دون الاتصال بإنترنت، ويساعدك هذا كثيراً إذا لم يكن لديك دوماً وصول إلى Web عندما تريد استعراض صفحات Web، أو إذا كنت تستخدم جهازاً صغيراً محمولاً في موقع لا يوفر



أي وصول إلى شبكة اتصال أو مودم، أو إذا كنت في منزلك ولا تريد وصل خط الهاتف الوحيد الذي تملكه.

ويمكن القيام بالتصفح أثناء عدم الاتصال بشكل كبير باستخدام القنوات والاشتراكات للحصول على آخر المحتويات محملة إلى جهازك عندما تكون متصلاً. ويمكن بعد ذلك عرض صفحات Web أثناء عدم الاتصال في الوقت والمكان اللذين تريدهما.

#### ما هو الاشتراك؟

يقد محتويات Web. ويمكنك استخدام هذه الميزات لجعل Internet Explorer النسخة العربية معتويات المواقع المفضلة على Web المحصول على المحتويات الجديدة وفقاً للجدولة المحددة. ويمكنك بعد ذلك اختيار ما إذا كنت تريد أن يتم إعلامك عند وجود محتويات جديدة متوفرة أو تحميلها على القرص الثابت تلقائياً لتحديث المحتويات الموجودة وبالتالمي يمكن عسرض الصفحات حسب رغبتك. ويدعى هذا "اشتراكاً" في موقع على Web. و لا يتطلب الاشتراك في موقع معين دفع أية نفقات لهذا الموقع.

ويمكنك جدولة تحديث كافة المواقع التي تشترك فيها أو أي موقع منها يومياً أو أسبوعياً أو شهرياً.

ويمكن بعد إعداد اشتراكاتك عرض المواقع المفضلة على Web أثناء عدم الاتصال أو في أوقات فراغك.

ويوجد نموذج آخر للاشتراك هو "الأقنية"، وهي عبارة عن مواقع على Web يتم تحديثها تلقائياً على جهازك وفقاً للجدولة المحددة من قبل موفر المحتويات. ويمكن عرض الأقنية في المستعرض كصفحات Web، أو في إطار ملء الشاشة، أو على سطح المكتب. ويمكن تصميم بعض الأقنية لاستخدامها كشاشة توقف.

# تثبيت سطح المكتب الجديد

سبق الإشارة إلى أن مستخدمي Windows 95 مع برالمامج Internet Explorer



4.0 يمكنهم الاستفادة من مزايا سطح المكتب الجديد. السطور القادمة تهم فقط المستخدمين الذين يقومون بتشغيل Internet Explorer النسخة العربية على Windows 95 أو Windows NT 4.0 ويشكل سطح المكتب الجديد جزءاً من 98 Windows NT 5.0 و

١- اختر الأمر "إعدادات" من قائمة الماليدا،

٢ اختر الأمر "لوحة التحكم" من القائمة المنسدلة.

القطاعة المرمز المنطقة المراكبة المراك

٤- اختر Microsoft Internet Explorer 4.0 من قائمة البرامج المثبتة بجهازك.

°- انقر الزر إضافة الإلالة.....

يبدأ معالج الإضافة والإزالة في العمل واستعراض مكونات Internet Explorer.

آ- انقر فوق خيار إضافة تحديث سطح مكتب Windows من موقع على Web.

مع الوضع في الاعتبار أنك إذا كنت لا تشاهد هذا الخيار، فيان سيطح المكتب الجديد مثبت مسبقاً.

#### زيادة سرعة الاتصال بالشبكة

لن يفيد بشيء أن تكون كافة متطلبات الاتصال بالإنترنت ممتازة وأنست لا تجيد استخدامها، ونظراً لأن تكلفة الاتصال بالإنترنت تظل هي العامل الوحيد الذي يؤرق كافة المستخدمين وخاصة مستخدمي المنازل فإن استخدامها بصورة سريعة يقلسل من هذه التكلفة. فإذا كنت تقوم مسبقاً بعرض صفحة Web، أو كنت تريد عرض صفحة مختلفة، إليك بعض النصائح التي تجعل من تصفح إنترنت أسهل وأسرع.

١- إذا كانت الصفحة التي تحاول تحميلها تأخذ وقتاً طويلاً ليتم عرضها، يمكنك إلغاء هذه العملية بالنقر فوق الزر على شريط الأدوات.

٧- كيفية تخزين صفحات Web

٣- عرض صفحات معروضة سابقاً بشكل أسرع.



- ٤- استخدام أشرطة الارتباطات والعنوان والاستفادة من خاصية التكملة التلقائية
   AutoComplete
  - ٥- إضافة صفحة إلى مجموعة صفحاتك المفضلة لإمكانية الرجوع إليها بسرعة.
    - ٣- إنشاء اختصار إلى الصفحة الحالية على سطح المكتب.
  - العودة إلى صفحة Web استخدمتها من قبل عن طريق قائمة شريط العنوان.

## التحكم في خيارات الاتصال بالإنترنت

يوجد بعض الوظائف والاختيارات التي يمكن بها التحكم في تصفيح الإنترنت واستخدام Internet Explorer. تابع الخطوات الآتية للتحكيم في خيارات الاتصال بالإنترنت:

١- اختر الأمر "إعدادات" من قائمة 📹 🚅

٢ اختر الأمر "لوحة التحكم" من القائمة المنسئلة.

تظهر نافذة "لوحة التحكم" (انظر شكل ٨-٧).

٣- انقر الرمز التمانة نقراً مزدوجاً.



(شكل ٨-٧) نافذة لوحة التحكم



#### يظهر المربع الحوارى "خصائص إنترنت" (انظر شكل ٨-٨)



(شكل ٨-٨) التحكم في خصائص إنترنت

٤-- تأكد من تنشيط التبويب "عام".

٥- انقر الزر عمل المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة على المنافعة على الاسترجاع السريع.

يظهر مربع حوارى للتأكيد على هذه العملية.

٦- اجب بالإيجاب عن طريق النقر على الزر المعافق ...

#### ضبط خصائص الأمان

تعمل إنترنت عن طريق إرسال المعلومات من جهاز إلى آخر حتى تصلى هذه المعلومات إلى المعلومات المعلومات من جهازك إلى الوجهة المطلوبة، وعندما يتم إرسال المعلومات من جهازك إلى جهاز أخر، فإن كل جهاز موجود بينهما يملك فرصة رؤية المعلومات المرسلة أياً كانت سواء كانت اسم كودى لا معنى له أو رقم بطاقة الائتمان الخاصة بك. بمعنى إنه بإمكان أشخاص محتر فين التسلل من خلال كمبيوتر معين ومراقبة البيانات المرسلة من جهازك



إلى الجهاز الذي تراسله وبالتالي استخدام بطاقة الائتمان الخاصة بك بصورة غير مشروعة.

وتوجد مشكلة أخرى تتعلق في كيفية إرسال الملفات والسبرامج واستقبالها بين المواقع الموجودة على Web وجهازك. فقد يؤدي تشغيل بعسض السبرامج والملفات أو تحميلها إلى حدوث أضرار كبيرة في جهازك وفي المعلومات المخزنة عليه إذا لسم يتسم استخدام عوامل الأمان في إنترنت.

## تابع الخطوات الآتية لضبط اختيارات الأمان في إنترنت:

١- اختر الأمر "إعدادات" من قائمة المادات"

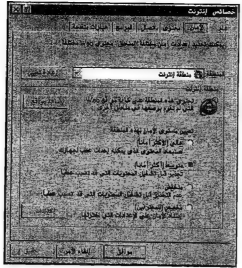
٢ اختر الأمر "لوحة التحكم" من القائمة المنسدلة،

تظهر نافذة "لوحة التحكم" (راجع شكل ٨-٧).

٣- انقر الرمز التونة نقراً مزدوجاً.

يظهر المربع الحوارى "خصائص إنترنت (راجع شكل ٨-٨) ٤- نشط التبويب "الأمان".

يظهر المربع الحوارى "خصائص إنترنت (انظر شكل ٨-٩)



(شكل ٨-٩) التحكم في خصائص الأمان على إنترنت



٥- افتح قائمة "المنطقة" ثم اختر منطقة إنترنت المراد ضبط إعدادات أمان لها.

٦- اختر مستوى الأمان المناسب لك من الاختيارات الآتية:

- عاليق (الكثرة المائات) - ` عاليق (الكثرة المائات) - ` عاليق (الكثرة المائات) - ` ` الشائية المائية 
وهو المستوى الأول من الحماية التى يتم بموجبها استبعاد أى موقع قد يضر بالجهاز أو برامجه، ليس ذلك فحسب ولكنه يستبعد أيضاً أى مواقع تحتوى على ما يخالف الآداب العامة أو شرح مفصل للجريمة أو ما شابه ذلك.

> -: عنوستان کار روانا) - تعدیر قبل نمطن العصریات العجل فع تمین عطف

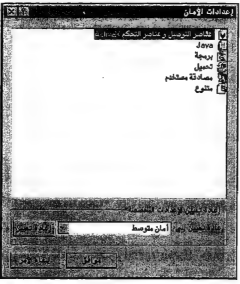
و هو المستوى الثانى من الحماية التى يتم بموجبها إظهار تحذير قبل استعراض أو تصفح أى موقع مشبوه وإذا أجبت بالإيجاب يقوم باستبعاد أى موقع قد يضر بالجهاز أو برامجه.

الله ويطلقون والمنظون المنطق المنطق المنطق الدي الذي الذي المنطق 
وهو يعد إلغاء الحماية حيث يسمح باستعراض كافة المواقع المتاحة.

الله مخصيص (الله حدار فين ) " الله من المتعادل الله عنها الله منها الله عنها الله عنه

ويتيح هذا الاختيار تعيين إعدادات الأمان التمى تريدها. يتم ذلك عند النقر على المزر المربع الموارى انظر شكل ٨-١٠).





(شكل ٨-١٠) ضبط إعدادات الأمان للإنترنت

يتضمن هذا المربع الحوارى بعض التبويبات تشمل ثلاثة اختيارات فرعيـــة لكــل وظيفة هي التمكين، والمطالبة والتعطيل منها:

- عناصر التوصيل وعناصر التحكم ActiveX: تعيين الطريقة التي تريد بها معالجة الإجراءات أو الملفات، أو البرامج، أو عمليات التحميل التي من المحتمل أن تسبب بعض المخاطر.
- متنوع: وهى مجموعة من الاختيارات المتنوعة التي تساعد في عمليات نسخ ونقل الملفات، وإرسال البيانات.

٧- انقر على إحداها نقرة مزدوجة للتعرف على اختياراتها.

## ما هي مناطق الأمان؟

يقسم Internet Explorer النسخة العربية عالم إنترنت إلى مناطق بحيت يمكنك



تعيين موقع معين على Web إلى منطقة ذات مستوى أمان مناسب.

ويمكنك تحديد المنطقة التي توجد فيها صفحة Web الحالية بالنظر إلى الجانب الجانب الأيمن من شريط معلومات Internet Explorer. وفيها يتحقق البرنامج من إعدادات الأمان للمنطقة الخاصة بالموقع على Web عند محاولة فتسح هذا الموقع أو تحميل محتويات من Web.

## توجد بالمربع الحوارى (راجع شكل ٩٠٨) أربع مناطق أمان مختلفة:

منطقة إنترانت المحلية: تتضمن هذه المنطقة العناوين التي لا تتطلب ملقماً وكيلاً. ويتسم تعريف العناوين المتضمنة في هذه المنطقة من قبل مسؤول النظام في مجموعة مسرول Internet Explorer النسخة العربية (.) (EAK). ويعتبر المستوى الافتراضي للأمان في منطقة إنترانت المحلية هو المستوى المتوسط.

منطقة المواقع الموثوقة: نتضمن هذه المنطقة المواقع التي نثق فيها، أي المواقع التي تتق فيها، أي المواقع دون تعنقد أنه بإمكانك تحميل الملفات أو تشغيلها من هذه المواقع دون الخوف من إلحاق الضرر بالكمبيوتر أو البيانات. ويمكنك تعيين المواقع إلى هذه المنطقة. ويعتبر المستوى الافتراضى للأمان في منطقة المواقع الموثوق بها هو المستوى المنخفض.

منطقة المواقع المحظورة: تتضمن هذه المنطقة المواقع التي لا تثق فيها، أي المواقع عن التي لا تكون متأكداً من إمكانية تحميل وتشغيل الملفات منها دون إلحاق الضرر بالكمبيوتر أو البيانات. ويمكنك تعيين المواقع إلى هذه المنطقة. ويعتبر المستوى الافتراضي للأمان في منطقة المواقع المحظورة هو المستوى المرتفع.

منطق في شيء غير موجود على جهازك أو على إنترانت، أو غير معين إلى منطقة أمان أخرى. ويعتبر المستوى الافتراضي للأمان في منطقة إنترنت هو المستوى المتوسط.



ومن الممكن اعتبار أية ملفات موجودة سلفاً على جهازك آمنــة تمامــاً ولا يتــم تطبيق أية إعدادات أمان عليها. ويسمح هذا بفتح الملفات وتشغيل الـــيرامج الموجــودة على جهازك دون مطالبة أو مقاطعة. ولا يمكنك تعيين مجلد أو محرك أقراص موجـــود على جهازك إلى منطقة أمان.

### ويتطلب إعداد مناطق الأمان القيام بما يلي:

وتعتبر كيفية تعيين مستويات الأمان والمواقع على Web أمراً عائداً إليك. وتكون الإجراءات الخاصة بكل مستوى معرفة مسبقاً، ولكن يمكنك أيضاً إنشاء إعدادات مخصصة لكل مستوى أمان.

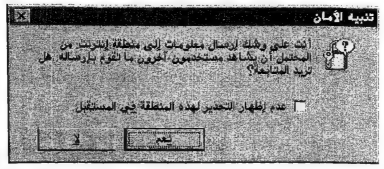
وتكون الثقة بشكل عام كبيرة من أجل المواقع الموجودة على إنترانت، ومن الممكن تعيين مستوى أمان منخفض لهذه المنطقة. ويمكن تشغيل معظم البرامج أو تحميلها من هذه المواقع بإعلام بسيط أو دون إعلام. ومن ناحية أخرى، فإنه من الأفضل تجنب تشغيل أو فتح أية برامج أو عناصر نشطة من المواقع الموجودة في منطقة المواقع المحظورة.

#### كيف يساعد Internet Explorer في حماية البيانات؟

يتيح لك Internet Explorer تعيين أية ملفات يمكن فتحها أو تحميلها إلى "مناطق أمان" سواء كانت تلك الملفات على جهازك أو على Internet وذلك بسبب التنوع الكبير في درجة الثقة ببيانات الأخرين على مواقع Web. ويمكنك إعداد مستويات أمان مختلفة وذلك اعتماداً على مكان المعلومات على Web ودرجة تقتك بها.

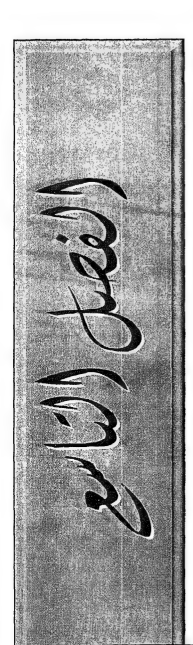
ويمكن أيضاً لـ Internet Explorer أن يبلغك بصورة روتينية عندما تحاول القيام بإرسال أو استقبال أى بيانات بشىء غير آمن (انظر شكل ١١-١). فمثلاً، إذا حاولت إرسال أى بيان خاص بك سواء كان نموذج بيانات أو رسالة بريدية إلى أى موقع آمن أو غير آمن، فبإمكان Internet Explorer أن يحذرك بصورة روتينية من أن هذا الموقع غير آمن. وعندما يبدو موقع معين أنه آمن ولكن أوراق اعتماد الأمان مشكوك بها، فبإمكان Internet Explorer تحذيرك من أن هذا الموقع قد تم التلاعب فيه أو أنه يقدم نفسه بطريقة خاطئة.





(شكل ۱۱-۸) تحذير روتيني من Internet Explorer من تبادل البيانات





إتقان Word 97



## إتقان Microsoft Word 97

برنامج Word من أهم البرامج المستخدمة في تحرير النصوص وإنشاء المستندات على مستوى العالم. حيث يقوم بهذه المهمة من خلال أسرع وأيسر الطرق الإنشاء مستند نصى والوصول إلى النتائج التي ترجوها.

وفى هذا الباب نتناول Microsoft Word 97 فى حديثٍ نرجو أن يستفيد منه المبتدئ والمحترف على حد سواء.

## يتضمن هذا الباب الفصول الآتية:

- والفصل التاسع: مهارات أساسية في التعامل مع Word.
  - القصل العاشر: تعديل المستند وتنسيقه.
  - الفصل الحادي عشر: التسيق Formatting،
  - القصل الثاثي عشر: مفاهيم متقدمة لتتمييغ المستند
    - ه الفصل الثالث عشر: التعامل مع الجداول.
- الفصل الرابع عشر: دمج المراسلات في Word 97 وطياعة المستندات.
  - الفصل الخامس عشر: القوالب والنماذج في Word 97
    - القصال السادس عشر: التعامل مع أكثر من ملف



## مهارات أساسية في التعامل مع Word

كأى برنامج لابد من التعرف على أساسيات التعامل معه حتى يتسنى لنا استخدامه بصورة أكثر حرفية، وإذا كان الحديث عن أساسيات التعامل مع Word فإننا بذلك نشيير إشارة ضمنية عن أساسيات التعامل مع أغلب البرامج، لأنه ما من برنامج إلا وستكتب فيه. إلا أن Word يقف بين الجميع ويرفع رأسه مزهواً وفخوراً بإمكانياته الهائلة في التعامل مع النصوص.

#### حديثنا في هذا الفصل عن:

- مقدمة إلى Word 97.
- متطلبات تشغیل Word 97.
- الممين أت الجديدة في Word 97
  - تركيب قرض الأمثلة.
  - تثلغيل Word 97
    - تعریب Word 97
  - العتابة داخل المستند.
    - حفظ المستند.
    - •اغلاق المستند.



## مقدمة إلى Word 97

في ثاني أبواب هذا الكتاب، نتناول أهم وأعم وأكثر برامج سطح المكتب شبوعاً واستخداماً. برنامج Microsoft Word 97 أحد أهم أعضاء عائلة Microsoft word 97 المختص بمهام معالجة وتحرير النصوص وإعداد الخطابات. وفي بادئ الأمر نحب أن نشير إلى أننا سنقوم باستخدام Word 97 كناشر مكتبى أكثر منه معالجاً للنصوص. نظراً لما يتمتع به من مهارات وإمكانيات سوف تأخذ وقتاً قليلاً في تعلمها وبوفر وقتاً كبيراً باستخدامها.

# المع ملحة

## يمكن إن يُطلق الاسم Word 8.0 ايضاً على برنامج Word 97 .

يحاول هذا الباب أن يثبت الك أن إمكانيات ومهام Word 97 تتعدى مجرد الكتابــة وتحرير النصوص، فأنت يمكنك أداء هذه المهمة باستخدام آلة كاتبة حديثة. حيث يملك Word 97 العديد من المهام والأدوات التي تساعده على جمع وتنسيق و إخر اج كتاب مثل الذي بين يديك الآن. فما بين الانسيابية في الكتابة وتتسيق المستندات بصورة تليق بك وبإنتاجك، وبين أدوات اختصار الوقت وأدوات النشر المكتبي وكذاحك أدوات إخسر اج المستندات المتقدمة، بين كل ذلك يقف Word 97 بين أمثاله من البرامج ممسكاً بزمام المبادرة في التعامل مع المستندات.

نظراً لأن برنامج Word من البرامج المستخدمة منذ فترة ليست بالقليلة، فإنه مسن الوارد أن تجد عدداً كبيراً من المستخدمين الذين يتعاملون معه منذ سنوات، ولكنه تعساملاً سطحياً، فهم طبلة هذه السنوات يقومون بأعمال روتينية تنحصر في كتابة خطاب وطباعته بالخيار ات الافتر اضية للطباعة. ويكاد يفعل بي الغيظ ما يفعل عندما وجدت أحد المستخدمين يكرر طباعة خطاب أكثر من عشرين مرة، لأنه يغير اسم الشخص الموجه إليه الخطاب. وعندما سألته لما لا تستخدم ميزة دمــج المراســلات Mail Merge التــي تتحسر على عدم استخدامها في Word. فأجاب بأنه ليس فقط لا يعرف كيف يستخدمها ولكنه لا يعلم أصلاً بوجودها بالبرنامج.



والبرنامج لا يعيش معزولاً مختنقاً بأدواته، ولكنه يتفق ويتكامل ويتطابق مع برامج Windows تكاملاً أقل ما يُصف بأنه يجعلك تشعر وكأن كل البرامج ما هي إلا أدوات لبقية البرامج، فهو يتفق مع برامج Windows في المظهر، في قوائمه وأوامره، الأساليب العامة في التعامل مع المستندات من حيث الحفظ والفتح والبحث والطباعة، وغيرها الكثير من دواعي التوأمة ليس بين برامج Office وحدها ولكن بين كافة البرامج العاملة تحست Windows هذا التآخي وتلك التوأمة تعنى أنه بإمكانك تضميسن النصوص والرسوم والصورة وكافة أشكال البيانات داخل أحد مستندات Word.

#### متطلبات تشغيل Word 97

ليس ليرنامج Word 97 أى متطلبات خاصة لتشغيله. فهو كأحد أعضاء حزمـــة برامج Microsoft Office 97 يو افق تماماً على كافة متطلبات تشغيلها الواردة بالسـطور التالية:

مواصفاته	العتمر
كمبيوتر شخصى مع معالج 486. وننصح بأعلى من ذلك نظــراً	معالج الكمبيوتر
لأنك تستخدم Windows 98 وربما تتعامل مع مستندات كبيرة.	
ذاكرة لا تقل عن ٨ ميجابايت، ونفضل ألا تقل عن ٣٢ ميجابايت	الذاكرة
لزيادة سرعة الاسترجاع والتعامل مع برامج أخرى.	
يتوقف ذلك على المكونات التي ستقوم بتركيبها ضمن البرنامج،	الأسطوانة الصلبة
إلا أنه يُفضل وجود مساحة لا تقل عن ٦٠ ميجابـــايت للبرنـــامج	
ومساحة أخرى خالية لزيادة سرعة التعامل معه.	
يتوقف ذلك على النسخة التي تمتلكها سواء كانت على أقـــراص	مشقلات الأقراص
مرنة أو على أسطوانة مدمجة إلا أننا نفضــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Control of the Contro
لسرعتها وعوامل أمانها.	
نظراً لإمكانات التتسيق الرسوم والتعامل مع الصور المتوافرة في	شناشية العرض
Word 97 فإننا نفضل شاشة عالية الجودة مع بطاقة موائمة من	



<b>V</b>	
مواصفاته	العنمر
نوع Super VGA, 256-Color.	
يعمل هذا البرنــــــامج علــــى نظـــام التشـــغيل Windows 95 و	تظام التشفيل
Windows 98 و Windows NT 5.0. إلا أننا نفضل استخدامه	
مع Windows 98 نظراً للميزات الواردة في الباب الأول من هذا	
الكتاب.	
مثل الماوس، ولوحة مفاتيح مريحة في استخدامها. إلا أننا نفضل	ادوات مساعدة
اقتناء بطاقة مودم Modem بسرعة مناسبة وكذلك خــط تليفــون	
لاستخدامهما في إرسال المستندات عبر الفاكس أو البريد	
الإلكتروني E-Mail.	

## ash

ته الإشارة إلى منطلبات نشخيل Word رغم إنها تنوافق مع منطلبات Office بظيراً لأن برنامج Word 97 يمكن أن يتاع وحدة دون يقية برامج Office. البرنامج الوحيد الذي لا يمكن بيعه منفصلاً هو Microsoft Power Point

## الميزات الجديدة في Word 97

يتمتع Word 97 بالعديد من الإمكانات التي تساعده على أداء مهامه بحرفية أكثر عن بقية نظرائه من البرامج. في السطور التالية نتناول إجمالاً المميزات الجديدة في البرنامج والتي سنوالي شرحها بين جنبات هذا الباب.

استخدام مساعد Office بيتمتع Word 97 كأحد براميج Office 97 بميزة استخدام تعليمات المساعدة بواسطة Office Assistant الذي يتطلع ويتحفيز دائماً لخدمتك وتقديم المساعدة لك. تتبع هذه الأداة أسيلوب السيؤال والجواب في تقديم المساعدة فما عليك إلا كتابة السؤال بلغتك العادية وستجد مساعد Office يأتي لك بكل الموضوعات المرتبطة بموضوع لسؤل.

التدقيق اللغوى: يتضمن 97 Word أداة التدقيق اللغوى Grammar Checker التي تعمل



بصورة تلقائية وتبلغك أول بأول بأخطائك أثناء الكتابة عن طريق وضع خط أخضر تحت الجملة أو الكلمة الخطأ.

تصفح أثماط التنسيق: عندما تقوم بإنشاء أنماط تنسيقية وتطبقها على محتويات المستند، ويصبح بالمستند عدداً كبيراً من الأنماط يمكنك في 97 Word 97 استعراض أنماط النتسيق المستخدمة أثناء العمل.

حفظ الإصدارات: فبدلاً من إنشاء أكثر من نسخة للمستند لاستخدامها على إصدارات مختلفة للبرنامج، يمكنك استخدم ميزة حفظ أكثر من إصدار للمستند الواحد وتحميل الإصدار الذي ترغب فيه عند فتحه.

إدراج ومعاينة التعليقات: است في حاجة إلى استخدام أحد الأوامر لاستعراض تعليقات التحليقات دوماً دون الإخالال مطالعتك المستند.

حفظ المستند بتنسيق Web: حيث لم يصبح تصميم صفحات Web حكراً على اللغات والبرامج الصعبة، لأن 97 Word بتضمن معالج HTML الذي يصحبك خطوة تلو الأخرى لإنشاء صفحات Web وإدراج كائناتها بصورة تتيح لك التعبير عن نفسك بصورة جيدة.

التكامل مع HTML: حيث يدعم 97 Word ما يقرب من ٨٠ شكلاً من أشكال وكائنات Web المسماة HTML Language.

الحماية الذاتية: يتضمن 97 Word أداة خفية للكشف على المستندات التى تحتوى على على المستندات التى تحتوى على على وحدات ماكرو عند فتحها، يقوم Word بذلك كإحدى الطرق للكشف على الفيروسات.

إدارة الملفات: كانت من أهم المهام التي من أجلها تقوم بإغلاق البرامج واستخدام برامسج أخرى لإدارة الملفات مثل Windows Explorer. أما الآن فإن الخرى لإدارة الملفات مثل Word 97 يتضمن خاصية إدارة الملفات باستخدام مربع فتح الملفات .Open Document Management (ODM)

استخدام لغة البرمجة VB: يستخدم Word 97 النقنية Word 97 يستخدم ٢٦٨



(VBA) التى يتم من خلالها تحرير أوامر وحدات الماكرو وكتابة إجراءات Word.

التدقيق الإملائي: حيث يتضمن 97 Word إمكانية الكشف على ما يقرب مسن ٣٠,٠٠٠ كلمة قابلة للزيادة باللغتين العربية والإنجليزية. حيث تعمل هذه الميزة بصورة تلقائية وتبلغك أول بأول بأخطائك أثناء الكتابة عسن طريسق وضع خط أحمر تحت الكلمة الخطأ (الغير موجودة بالقاموس).

القوالب والمعالجات: يشتمل 97 Word على العديد من المعالجات والقوالب التي تضمن لله عملاً أسرع ووقتاً أقل. فأنت على موعد مع مزيد من المعالجات والقوالب في 97 Word.

عارض Word 97 Viewer يتضمن البرنامج أداة متقدمـــة تسمى Word 97 يمكــن استخدامها لاستعراض وتصفح وطباعة مستندات Word 97 علــى أجهزة لا تمك البرنامج.

أدوات متقدمة للبحث: حيث لم يقف الأمر على البحث عن نص واستبداله، ولكن امتد إلى البحث باستخدام الرموز الشاملة wildcards مثل "\*" و "؟" التعبير عن الحروف الغير معروفة.

المغلفات وبطاقات العنونة: وهى ليست جديدة على مستخدمى الإصدارات السابقة من Word ولكن الجديد هنا فى 97 Word هو وجرود المعالج الذى يصحبك خطوة بخطوة خلال مراحل إعداد مغلف أو بطاقة عنونة.

خاصية Present It: التي تغيد في التعاون والتكامل بين 97 Word وبرنامج Present It خاصية Point حيث يمكن استخدام مستند Word في إنشاء أحسد عسروض Power Point

وغيرها العديد من الميزات التي سوف تشعر بها بعد مواجهته واستخدمها والتي ترجو أن تتقن أغلبها بعد مطالعة هذا الباب.

## تركيب قرص الأمثلة

يوجد مع الكتاب قرص مرن يحتوى على الأمثلة المستخدمة في شرح موضوعات



كل من Microsoft Word و Microsoft Access. يمكنك اتباع مفاهيم إدارة الملفات الواردة بالفصل السادس من هذا الكتاب في نسخ محتوى القرص إلى مجلد C:\My Documents أو أي مجلد أخر على جهازك. وسيتم الإشارة إلى هذا المجلد بمجلد الأمثلة.

#### تشغيل 97 Word

سبق الإشارة إلى أن 97 Word يتطلب نظام التشغيل 95 Windows أو Windows 98 نظارة المن تشغيل الحاسب ثم إحدى الطرق الآتية:

## أولاً:

١- اختر الأمر "البرامج" من قائمة الدار.

٢- اختر الأمر Microsoft Word من القائمة المنسطة (انظر شكل ٩-١).

## ثانياً:

- انقر رمز المسلم الموجود بشريط أدوات Office القابع على سطح المكتب. البيدأ Word 97 في مغازلة شاشة حاسبك وتظهر نافذته (انظر شكل ٢-٩).

#### مكونات نافذة البرنامج

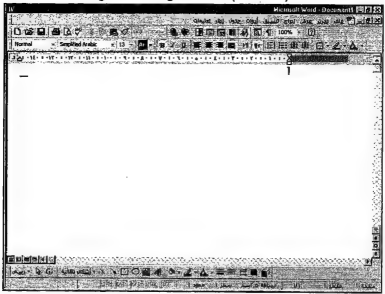
لكى تعرف كيف تستخدم البرنامج، يجب أولاً التوقف عند مكونات نافذته. تحتوى نافذة برنامج Word 97 على المكونات العامة لأى نافذة بالإضافة إلى مكوناته الآتية:

- عنوان الإطار: يظهر به اسم البرنامج بالإضافة إلى اسم المستند النشط. أما إذا غيرت حجم نافذة المستند فسوف يظهر اسم المستند بإطار نافذته.





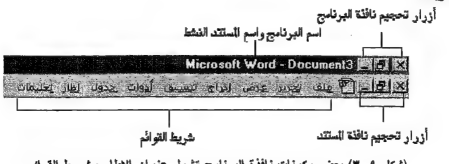
(شكل ٩-١) رمز البرنامج بقائمة البرامج



(شكل ٩-١) نافذة برنامج Word 97

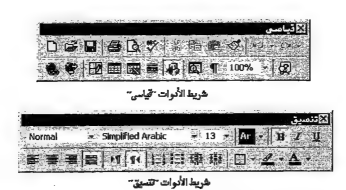
- شريط القوائم: عبارة عن تسعة قوائم تتضمن كافة أوامر البرنامج، حيث ينتج عن كل أمر مكملاته الخاصة به في مربعات حوارية Dialog Boxes لتختار منها ما يناسب حاجتك (انظر شكل ٣-٩).





(شكل ٩-٣) بعض مكونات نافذة البرنامج تشمل عنوان الإطار وشريط القوائم

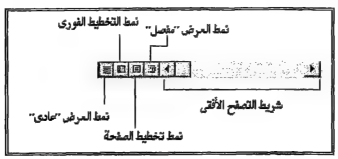
- أشرطة الأدوات: وهي مجموعة من الأزرار التي تساعدك على أداء عملياتك وإصدار أو امرك إلى البرنامج بصورة سريعة (انظر شكل ٩-٤).



(شكل ٩-٤) بعض أشرطة الأدوات التي تظهر بنافذة البرنامج

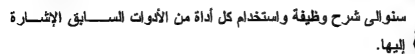
- المسطرة: تُستخدم المسطرة في تحديد هوامش المستند وضبط الفقرات ومواقع الجدولة.
- منطقة العمل: وهى المنطقة البيضاء بالمستند نفسه التى لا يظهر بها سوى مؤسر الكتابة، وفيها يتم الكتابة وإدراج المحتويات.
- أشرطة التمرير: ويوجد منها اثنين من أشرطة التمرير تُستخدم للانتقال بين محتويات المستد أفقياً ورأسياً.
- أدوات أنماط عرض المستند: وتقبع أسفل نافذة المستند بجانب شريط التمرير (التصفح) الأفقى، وتشمل أدوات تغيير أنماط عرض المستند(انظر شكل ٩-٥).





(شكل ٩-٥) شريط التمرير الأفقى وأدوات أنماط عرض المستند

- شريط الحالة: ويظهر أسفل نافذة المستند، ويعرض معلومات حية عن الحالة الراهنسة للمستند من حيث الصفحة الحالية، الموقع الحالى بالتفصيل، بالإضافة إلى بعض الرموز الخاصة بالماكرو واختيار المحتويات وإحلال الكتابة.





#### تعریب Word 97

نظراً لأنك تستخدم النسخة العربية من برنامج Microsoft Word 97 فإن الوضع الافتراضى للغة البرنامج هو اللغة العربية. ولكن تحسباً لأى ظروف أخرى فإنسا في السطور التالية نتعرف سوياً على كافة أدوات وخيارات تعريب Word 97 بما يفيد أيضاً في تغييرها أو استعادة إعداداتها.

#### تغيير اللغة الافتراضية للوحة المفاتيح

ويُقصد بها اختيار اللغة الافتراضية المستخدمة في Windows 98 وير امجها. ويتم ضبطها باستخدام لوحة التحكم في Windows 98. يتم ذلك باتباع الخطوات الآتية:

- ١- اختر الأمر "إعدادات" من قائمة 🖪 🕪 أ.
- ٢- اختر الأمر "لوحة التحكم" من القائمة المنسدلة.

يظهر المربع الحوارى الوحة التحكم".

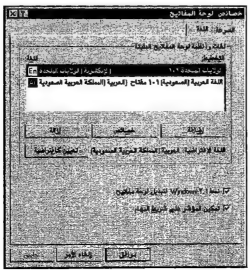


# -

٣- انقر الرمز لوحة المفاتيح نقرة مزدوجة لتشغيله.

يظهر المربع الحوارى "خصائص لوحة المفاتيح".

٤- نشط التبويب "اللغة".



(شكل ٩-٦) ضبط اللغة الافتراضية للوحة المفاتيح

يظهر المربع الحوارى "خصائص لوجة المفاتيح" (انظر شكل ٩-٦).

## وينتضمن اللغات المثبتة بالنظام.

٥- انقر اختيار اللغة العربية، ثم انقر الزر تعيين كافتراضية ].

٦- انقر الزر موافق .

## تغيير لغة واجهة البرنامج

واجهة البرنامج يُقصد بها اللغة التى يتحدث بها البرنامج إليك وتشمل القوائم والأوامر والمربعات الحوارية ورسائل البرنامج. تابع الخطوات الآتية لتغيير لغة واجهمة البرنامج (بفرض أنك تستخدم الواجهة الإنجليزية):

١- اختر الأمر Options من قائمة Tools.

يظهر المريع الحوارى "Options".



"Arabic" - نشط التبويب - ٢

يظهر المربع الحوارى "Options" (انظر شكل P-Y).

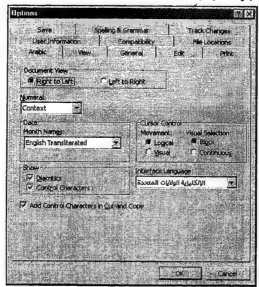
٣- اختر "العربية - المملكة العربية السعودية" أو أى بلد عربي آخر.

٤- انقر الزر المجالفات .

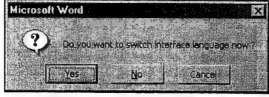
يسألك البرنامج عن الرغبة في إعادة تشغيل Word أم لا (انظر شكل ٩-٨).

٥- انقر الزر (١٤٥٠). ليقوم Word بالخروج وإعادة التشغيل بالواجهة الجديدة.

إذا أجبت بالنقر على الزر No فسوف يظل العمل باستخدام لغة الواجهة الحاليـــة مع انتهاز أول فرصة تقوم فيها بالخروج من Word ليقوم هو بتشغيل نفسه تلقائياً ليتم العمل بموجب نغة الواجهة الجديدة.



(شكل ٩-٧) التحكم في لغة واجهة البرنامج



(شكل ٩-٨) إعادة تشغيل البرنامج للحصول على لغة الواجهة الجديدة



من الآن وصاعداً سيتم الحديث عن Word على اعتبار أن اللغة العربية هي اللغـة المستخدمة كلغة واجهة البرنامج.

## المع ملحة

إذا كان هناك احد برامج إدارة الوقت مثل Microsoft Outlook قيد التشعيل، لن تتمكن من تغيير لغة واجمة التطبيق في Word 97. قم بإنهاء العمل على هذا البرنامج اولاً قبل معاودة استخدام هذا الاختيار

## ضبط خيارات اللغة العربية

ليست لغة واجهة البرنامج هي أخر المطاف مع عمليات تعريب 97 Word. تابع السطور القادمة لتتعرف على المزيد عن هذا الموضوع.

١- اختر الأمر "خيارات" من قائمة "أدوات".

٢- نشط النبويب "عربى" من المربع الحوارى "خيارات".

يظهر المربع الحوارى (انظر شكل ٩-٩).

د قبل امتدان وتدفیق بجوی عواق عرض عرب	ب التخيرات   و    - دير   عرام	لمستخدم ل <del>احة</del> مواقع الملقات	
yendule end	من اليسار إلى ال		عرض الم
تعدید مرتی : بیهٔ ۱۹۰۰ کیله	التحكم باذ خركة: علام الله الله		موضعية العاريض اسماء الأد تسمية ل
	<u>لغ</u> ة واجهة ال العربية المد	with the state of	، √ا احرف
		غر <b>ف پن</b> کم عند القص ا	√ إضافة 1
موافق الأمر	1		

(شكل ٩-٩) ضبط خيارات التعريب في Word 97



#### يتضمن خيارات اللغة العربية لبرنامج Word الآتية؛

- عرض المستند: لاختيار الاتجاه الافتراضى لاتجاه المستند سواء كان من اليمين إلى عرض اليسار أو العكس.
- الأرقام: تُستخدم هذه القائمة لاختيار شكل الأرقام المراد استخدامه في المستند. وتشمل على الختيارات هي:
  - "عربي": لإظهار الأرقام بالشكل اللاتيني مثل 12345.
  - "هندى": لإظهار الأرقام بالشكل العربي المألوف مثل ١٢٣٤٥.
- "موضعية": لإظهار الأرقام بالشكل الذي يتناسب مع اللغة المستخدمة بحيث يظهر العربي المألوف مثل ١٢٣٤٥ مع النصوص العربية وإظهار الأرقام بالشكل اللاتيني مثل 12345 مع النصوص اللاتينية.
- اتظام": لصبط شكل الأرقام في Word وفقاً للإعدادات الموجودة في Windows 98 نفسها.
  - "التاريخ": ويمكن من خلاله اختيار التسمية المناسبة السماء الشهور من:
  - "عربي": ويتم من خلاله استخدام التسمية العربية الشهور مثل كانون أول.
- "تسمية إنجليزية": ويتم من خلاله كتابة أسماء الشميهور الإنجليزية باللغة العربية مثل يناير.
- "تسمية فرنسية": ويتم من خلاله كتابة أسماء الشهور الإنجليزية باللغة العربية مثل يناير أيضاً.
- "التحكم بالمؤشر": ويمكن من خلاله التحكم في حركة مؤشر الكتابة، وتشمل اختياران هما:
- "حركة": وهو ما يختص بحركة مؤشر الكتابة عند استخدام أسهم لوحة المفاتيح الأفقية من خلال:
- "منطقية": لضبط اتجاه تحريك مؤشر الكتابة وفقاً للغة النصص التمى يتحرك داخله.
- "مرئيية": لضبط اتجاه تحريك مؤشر الكتابة وفقاً للسهم المستخدم



بصرف النظر عن اللغة أو النص التي يتحرك داخله.

- "إظهار": ويُستخدم لإظهار أو لإخفاء بعض الرموز المستخدمة داخل المستند مثل:
- "علامات التشكيل": مثل الضمة " أ " والفتحة " آ " وغير هما من علامات التشكيل.
- "أحرف التحكم": ويُستخدم هذا الاختيار لإظهار أو لإخفاء أحرف التحكم الأربعة الخاصة باللغة العربية.
- "إضافة "أحرف تحكم" في "قص" وتسخ": نشط هذا الاختيار إذا كنت تريد إضافة أحرف التحكم للنص المنسوخ لحفظ اتجاه الفقرة للنص للنص أثناء القص والنسخ.

٣- حدد الاختيارات التي تناسب احتياجاتك ثم انقر الزر عافقاً.

#### الكتابة داخل المستند

بعد التعرف على مكونات نافذة البرنامج، لا يوجد ما يمنعك من بدء الكتابة داخل المستند. الأمر الذي يعنى استخداماً أمثل للوحة المفاتيح لأنها وسيلة الاتصال بالمستند. لذلك نسوق إليك في المهارات العامة في استخدام لوحة المفاتيح ببرنامج Word 97:

الوظيفة التى يؤديها	المالي
لكتابة الحرف الخاص بالمفتاح,	لدربت
- تغيير حالمة الحروف اللانتينية (حروف كبيرة ــ صغيرة),	Shift
– كتابة الرمز العلوى الموجود على المفتاح,	
<ul> <li>كتابة رموز التشكيل في اللغة العربية.</li> </ul>	The state of the s
تنشيط شريط القوائم.	Alt
لفتح قائمة على المحال	<b>33</b>
لبدء فقرة جديدة،	Enter
بدء فقرة جديدة مع ضبط محاذاة الفقرة السابقة ضبطاً كلياً.	Shift+Enter
لنقل مؤشر الكتابة لمسافة ثابتة تقدر بحوالي ٨ مسافات.	Tab



#### الوظيفة التى يؤديها

التغيير لغة لوحة المفاتيح إلى اللغة الإنجليزية. Alt+Right Shift لتغيير لغة لوحة المفاتيح إلى اللغة العربية.

Ctrl+Left Shift التغيير اتجاه الكتابة ليكون من اليسار إلى اليمين.

Ctrl+Right Shift انتغيير اتجاه الكتابة ليكون من اليمين إلى اليسار.

Delete الحذف الحروف الواقعة بعد (أمام) المؤشر أيساً كانت اللغسة المختارة. بواقع حرف لكل ضغطة مفتاح.

Backspace الحزف الحروف الواقعة قبل (خلف) المؤشر أياً كانت اللغة المختارة. بواقع حرف لكل ضغطة مفتاح،

المفتاح Alt+Left Shift

يتعامل Word 97 مع النصوص كما يتعامل معها كافية معالجات النصوص العاملة تحت Windows من حيث خواص طي النص Text Wrap التي تقوم ببدء سطر جديد بمجر د وصول الكتابة إلى حدود الصفحة. الأمر الذي يعنى أن مفتاح Enter سيكون الفاصل الطبيعي بين أي سطرين منفصلين وكذلك بين فقرتين.

الكلمة: هي كل مجموعة حروف قبلها مسافة وبعدها مسافة.

الفقرة: هي كل كلمة أو جملة أو مجموعة كلمات تنتهي بضغط مفتاح الإدخـــال Enter. حتى و إن كانت سطر أ خالباً.

## إدراج رموز وحروف خاصة

ليست فقط مدخلات مستند Word هي الموجودة على لوحة المفاتيح، فأنت مثـــلاً لا تملك رموز اللغة الفرنسية على لوحة المفاتيح الإنجليزية. ولكن إذا أردت إدراجها وغيرها من العلامات والرموز الخاصة تابع الخطوات الآتية:

١- انقل المؤشر إلى حيث تريد إدراج رمز أو علامة خاصة.

٢- اختر الأمر "رمز" من قائمة "إدراج"،

يظهر المربع الحوارى "رموز" (انظر شكل ٩-١٠).



	202		×	زام	رف	اد			aje. Pika				1			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		***				Tile State	dis.					
Y		ion:	50	272		.attr	Ð	ten	dec	l-A		4	har i	Lég	n y c	Ķ	non	mai	tex	t)	e in	. 4.4	1.6.5	4.00	lik le	*	100	الغطا
	I	11	#	\$	%	8	1	(	D	Ж	+		-		1	O	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1		₹
1	=	۸	?	@	Α	В	C	D	E	F	G	H	Ī	J	ĸ	L	Μ	N	o	P	Q	R	5	Ŧ	U	V	W	X-
	Υ	Z	1	1		^		1	a	Ь	c	ď	е	f	g	h	T	1	k	T	m	n	o	p	a	r	S	t,
4	u	٧	W	x	У	Z	7	П	}	~	i	¢	£	×	¥	1	6	•	0			_	-	®	-	0		2
Č.	э	*	Ц	1	•	Γ.	1	0	*	1/4	1/2	3/4	Z	À	Á	Â	Ā	Ä	A	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	ī	1	Ī
3	Ï	Đ	Ň	δ	Ó	Ô	Õ	Ö		Ø	Ú	Ú	Û	Ü	Ý	Б	ß	à	á	â	ã	ä	â	8	Ç	è	é	ê
	ë	1	1	î	3,	A	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	÷	Ø	ù	ú	û	ü	ý		ÿ.	Ā	ā	Ă	ă	Α	а	Ċ
	ć	Ĉ	ĉ	d	Ċ	ı	č	Ď	ď	Đ	đ	Ê	ē	Ě	ě	Ė	ė	E	e	Ě	ě	Ĝ	â	Ğ	ă	Ġ	à	G.
100	1	ha	4			7 7 7		(3)	ng.		1013 1013 1013	***		2				3.	4.4	22	144	100	1.5	1				8.4
		28				W.S	4				- 2	مار	لاخة	أع ا	140	50.0	ار	4	M.	e la d	<u>o</u>		4-16	2	.yi	1	1	
-	3.2	- 1		1127	100		30	200			مرتد	٠	212	235	1		1	1	-	4	-	-		4		100	4	-

(شكل ۹-۱۱) إدراج الرموز في مستند Word

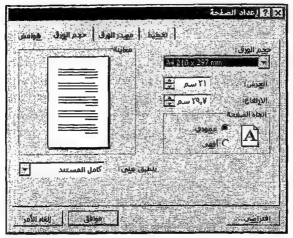
- ٣- اختر اسم الخط المناسب من قائمة "الخط" حيث أن لكـــل خــط رمــوزه وعلاماتــه
   الخاصة.
  - ٤- اختر الرمز المراد إدراجه من رموز الخط المختار ثم انقر الزر الدراء
    - ٥- انقر الزر ينابق .

## ضبط حدود الصفحة

وهى عملية تشمل ضبط خيارات حجم الصفحة وحجم هوامش المستند، مع العلم أن الهوامش هى المنطقة التى لا تُستخدم فى كتابة محتويات المستند نفسه بأركانه الأربعة (أعلى – أسفل – يمين – يسار). ويُفضل تطبيق هذه الخيارات قبل البدء الفعلى فى إدخال محتويات المستند حتى تتكيف المدخلات مع هذه الإعدادات وخاصــة إذا احتـوت علــى جداول أو رسوم وصور. تابع الخطوات الآتية لضبط حدود الصفحة:

- ١- تأكد من وجودك داخل المستند المراد العمل به.
- ٢- اختر الأمر "إعداد الصفحة" من قائمة "ملف".
  - ٣- قم بتنشيط التبويب "حجم الورق".
- يظهر المربع الحوارى "إعداد الصفحة" (انظر شكل ١-١١).
- ٤- اختر حجم الورق الذي يناسب احتياجاتك من قائمة "حجم الورق".
  - ٥- حدد اتجاه الصفحات المناسب من خانة "اتجاه الصفحة".





(شكل ٩-١١) ضبط خيارات حجم الورق لمستند Word

٦- قم بتنشيط التبويب "الهو امش".

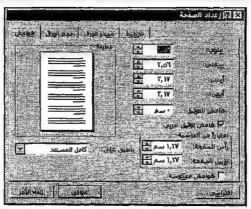
يظهر المربع الحوارى "إعداد الصفحة" (انظر شكل ٩-١٢).

٤- أدخل الهوامش التى تتناسب مع حاجتك، مع العلم أنه كلما تم تصغير حجم هو امـــش
 المستند كلما زادت المساحة المخصصة لمحتويات المستند نفسه.

٥- انقر الزر العاقق .

# المع ملحة

المجام الـورق المثاجـة بـالمربع الجنواري (راجح شكل ۱۱۰۹) تتوقـف علـى الطابعــة المستخدمة وإمكانياتما.



(شكل ٩-١) ضبط خيرات الهوامش على مستند Word



هذا ما أردنا الإشارة والتأكيد عليه قبل البدء في كتابة محتوى المستند Contents. الآن يمكنك البدء في كتابة المستند. وإذا الاقيت صعوبة في إيجاد نص تتدرب عليه، يمكنك كتابة النص الذي تقرأه الآن. فقد اتبعت الخطوات الآتية في كتابته:

- تأكدت من ضبط اتجاه الكتابة ليكون من اليمين إلى اليسار.
- ضغطت مفتاح Tab لبدء كتابة السطر الأول بعد ١,٢٧ سم من بداية الهامش.
  - البدء في كتابة النص كما تراه.
  - ضغطت مفتاح Enter عندما وصلت إلى نهاية الجملة (الفقرة).
- النقطة "." والفاصلة "،" لابد أن تكون ملاصقة للحرف الأخير من الكلمة الأخيرة مــن الحملة.
- ضغطت مفتاحى Alt + Left Shift لتغيير لغة لوحة المفاتيح إلى اللاتينية حتى أتمكن من كتابة كلمة Contents.
  - كتبت كلمة Contents متبوعة بمسافة.
- بعد الانتهاء من كتابة الكلمة الإنجليزية ضغطت مفتاحى Alt + Right Shift لتغيير لغة
   لوحة المفاتيح إلى العربية واستثناف الكتابة.

مع الوضع في الاعتبار أنه إذا زادت محتويات المستند عن حجم الصفحة فسروف يقوم البرنامج بإدراج فاصل صفحة تلقائي ليخبرك بأنه قد بدأ صفحة جديدة (تظر شكل ٩-١٣).

# البدء في كتابة النص كما كراه. البدء في كتابة النص كما كراه. فاصل صفحة تأمّاني – ضغطت مفكاح Enter عندما وصلت إلى لهاية الجملة (الفقرة). النقطة "،" والقاصلة "،" لابد أن تكون ملاصقة للحرف الأخير مــــن التامــة الأخــيرة مــن الجملة. الجملة. - ضغطت مفكاحي Alt + Left Shift لتغيير لغة فرحة المفاكيح إلى اللانبلية حتى أثمكن مــن كتابة كلمة كلمة كلمة Contents

(شكل ١٣-٩) فاصل صفحة تلقائي بين صفحتين

يتقير شكل مؤشر الماوس داخل منطقة الكتابة ليكون [، أما مؤشر الكتابة نفسه فيكون أ في حالة الكتابة باللغة العربية و يكون أ في حالة الكتابة باللغة اللاتينية.





#### تعديل النصوص

لا تختلف كثيراً عملية كتابة النص عن عملية تعديله، إلا أن عملية التعديل قد تشمل إضافة نص، حذف نص استبدال نص موجود بنص يتم كتابته. وفي كل الأحوال ما عليك إلا نقل المؤشر إلى المنطقة المراد التعديل فيها ثم بدء الحذف باستخدام مفاتيح Delete أو Backspace، أو بدء الكتابة بصورة عادية.

#### استبدال نص موجود عند الكتابة

الوضع الافتراضى لبرنامج Word هو حشر الكلمات الجديدة مكان وجود المؤشر. أما إذا أردت استبدال النص الموجود بما يتم كتابته الحرف يلو الآخر. فيمكنــــك متابعــة الخطوات الآتية:

1- اختر الأمر "خيارات" من قائمة "أدوات".

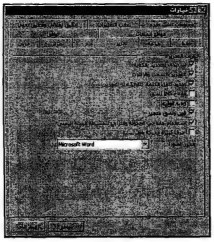
٢- نشط التبويب "تحرير".

يظهر المربع الحوارى "خيارات" (انظر شكل ٩-١٤)

٣- نشط الاختيار "كتابة فوقية".

٤ – انقر الزر ﴿ مُعَافِقُ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّاللَّمِ الللَّمِي الللَّهِ الللَّهِ الللَّا اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّا

لاحظ تنشيط الأداة المالة بشريط الحالة للدلالة على تنفيذ العملية.



(شكل ١٤-٩) استبدال نص موجود عند الكتابة



يمكنك النفر على الأداة OVR بشريط الحالة نفرة مزدوجة لتنشيط أو إبطال الاختيار السابق.

#### حفظ المستند

يقوم Word بإعطاء أى ملف جديد اسماً افتراضياً مقترحاً هو Word مسع زيادة الرقم إذا أنشأت ملفات أخرى. ويمكنك التعامل مع الملف بكافة أشكال التعامل مسن كتابة وتعديل وتنسيق وطباعة دون الحاجة إلى عملية الحفظ. ولكن ما العمل إذا انقطع التيار الكهربائي فجأة. بالقطع سوف تفقد ما قضيت فترة من عمرك فسى إنجازه. إذن لا محيص من متابعة المعلومات الواردة بالسطور القادمة.

## حفظ المستند لأول مرة

لابد وأنها فرصة جيدة أن نتلو عليك في السطور التالية مواصفات وحدود أسماء المستندات في Word حيث يعمل 97 Word بالتعاون مع Windows 98 فإنه يملك حدوداً واسعة لتسمية الملفات تتيح قدراً كبيراً من المرونة في حفظ واسترجاع المستندات. فيمسا يلى بيان بهذه الحدود:

- ١- إمكانية كتابة اسم الملف باللغة العربية أو اللاتينية أو خليط منهما.
  - ٢- إمكانية الاحتفاظ بحالة أحرف اسم الملف اللاتيني.
- ٣- السماح ببعض العلامات الخاصة مثل النقطة والفاصلة والشرطة والمسافة.
- ٤- السماح بطول اسم الملف ليصبح بحد أقصى ٢٥٠ حرف، أو يكون ٢٦٠ حرفاً فــــى
   حالة حفظه على المجلد الجذرى لمشغل القرص.

فى واقع الأمر تتميز المرة الأولى فى حفظ المستندات بقدر كبير من الأهمية، لأنك تُحدد فيها أكثر أهم ثلاثة أشياء بالنسبة لهوية المستند. حيث تقوم بتحديد اسم الملف، المجلد المراد الحفظ به بالإضافة إلى نوع المستند إذا كنت تعمل على أنواع مختلفة من إصدارات البرنامج. وربما رغبت فى حماية المستند بكلمة مرور، تابع الخطوات الآتية لحفظ المستند:

١- تأكد من فتح الملف المراد حفظه.



## ٢- اتبع إحدى الطرق الآتية:

- اضغط مفتاحی Ctrl + S-
- اضغط مفتاحي Shift + F12 -
- اضغط مفتاحی Alt + م + ح.
- اختر الأمر "حفظ" من قائمة "ملف".
- انقر أداة الحفظ 📳 الموجودة بشريط الأدوات "قياسى".

سيظهر المربع الحوارى "حفظ باسم" (انظر شكل ٩-١٥).

٣- اكتب اسم المستند في خانة "اسم الملف".





مفاهيم متقدمة للعمل داخل المستندات



# مفاهيم متقدمة للعمل داخل المستندات

قلما نستخدم المستند لمرة ولحدة، هذا ما يعلمه أغلب مستخدمى معالجات النصوص. فلابد وأنك ستعاود فتح المستند مرة أخرى لتعديله وتتقيحه شم تنسيقه قبل إرساله إلى الطابعة. في هذا الفصل سنتناول الجلسات ما بعد الأولى مع المستند.

#### حديثنا في هذا الفصل عن:

- انشاء مستند حدید.
- تغيير أنماط عرض المستند.
- انتعامل منع أشرطنة الأدوات.
  - فتح المستندات:
- حفظ المستثدات أثناع العمل.
  - الانتقال داخل المستند
  - اختوار محتوبات المستند.
- نقل ونسخ البيانات داخل المستثد
- إدارة المستندات من ذاخل Word.
  - أدوات اختصال الوقت.



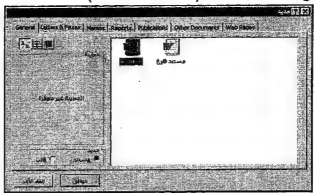
فى الفصل السابق تناولنا أغلب العمليات الأساسية المستخدمة فى إنشاء المستندات، وانتهينا عند إغلاق المستند. وفى هذا الفصل نتناول المراحل التالية لهذه العملية والتى تشتمل على فتح المستند مرة أخرى وإجراء بعض عمليات التعديل والتنقيح عليه. إلا أننا قبل الخوض فى فتح مستند، نود أولاً التعرف على طرق أخرى لإنشاء المستندات فى Word 97.

#### إنشاء مستند جديد

بطبيعة الحال في Word فإن تشغيل البرنامج ينتج عنه مستنداً جديداً فارغاً باسموقت هو Documentl. إلا أن هذا ليس كل ما في جعبة البرنامج، ففي جعبته العديد من أنواع المستندات التي يمكن استخدامها في إنشاء مستندات جديدة تغطى جانباً عريضاً من احتياجات المستخدم. في السطور التالية نتناول طرقاً أخرى الإنشاء المستندات.

١- قم بنشغيل البرنامج.

٢- اختر الأمر "جديد" من قائمة "ملف".



يظهر المربع الحوارى "جديد" (انظر شكل ١٠١٠)

(شکل ۱۰۱۰) إنشاء مستند جديد

يتضمن المربع الحوارى العديد من التبويبات التى تتضمن بعض النماذج والقوالب التى يمكن استخدامها فى إنشاء المستندات الجديدة. فى السطور القادمة سنكتفى بالإشارة إلى التبويب الرئيسى General على أن نخصص فصلاً كاملاً بهذا الكتاب إن شاء الله للحديث عن القوالب والنماذج.



# ٣- نشط الاختيار ANormal ثم انقر الزر معافقاً.

يقوم بالبرنامج بإنشاء مستند فارغ جديد متجهاً من اليمين إلى اليسسار كوضع افتراضى.

٤- ابدأ كتابة محتويات المستند باستخدام المفاهيم الواردة بالفصل التاسع ثم احفظه.

والمنافع مستند فارغ يؤدى إلى إنشاء مستند فارغ جديد متجها المنافع من اليسار إلى اليمين كوضع افتراضى.



يمكنك ضغط مفتاحي Ctrl + N أو نقر الإداء 🚨 بشريط الأدوات "قياسي" لإنشناء مستند جديد دون الحاجة إلى الحريج الجواري (راجع شكل ١٠١١).

#### تغيير أنماط عرض مستند Word

المستند هو رأسمال برنامج Word الذي يبذل قصاري جهده في كيفية إظهاره بالشكل الذي يجمع بين سهولة الاستخدام والتناسب مع المحتوى الموجود به، ونظراً لتنوع محتويات المستند فإن نمط عرض 97 Word للمستند يتغير ليتناسب مع محتوياته.

#### أنماط عرض المستندات في Word

#### يتضمن Word 97 أنهاط العرض الآتية:

#### نـمطالغرض "عادى"

وهو نمط العرض الافتراضى لمستندات Word. وهو النمط المفضل فى حالة القيام بأعمال كتابة النص ويتيح أعمال الكتابة والتحرير بسرعة.

#### نهط العرض " تخطيط فوري "

وفيه يتم عرض المستند بشكل أمثل للإطلاع الفورى. ويظهر النص أكبر قليلاً من نص الطباعة وملتفاً لملاءمة إطار المستند مع إخفاء شريط التمرير الأفقى. يقرم نمط العرض "التخطيط الفورى" بإضافة إطاراً للتنقل بين مواضيع المستند مستنداً إلى العناوين المستخدمة في المستند يسمى "خريطة المستند"، حيث يقوم بإظهار التخطيط التفصيلي لبنية المستند في شكل أشبه بنافذة مستكشف Windows. وعند النقر فوق موضوع تفصيلي يتم



الانتقال مباشرة إلى ذلك الجزء في المستند مباشرة. إذا لم تظهر لك إطار التنقل على يمين المستند، فيمكنك اختيار الأمر "خريطة المستند" من قائمة "عرض".

#### سمط العرض "تخطيط الصفحة"

يتيح لك نمط العرض "تخطيط الصفحة" الإطلاع على ورقة المستند بالكامل ومشاهدة كافة مكوناتها من محتويات نصية أو رسومية أو صور أو رأس وتذييل الصفحات. ويفيد هذا النمط في توظيف هوامش المستند، تغيير حجم الهوامش، التعامل مع الأعمدة والكائنات والإطارات، مع ملاحظة أنك لن تسطيع الإطلاع على الكائنات أو تتسيق الأعمدة إلا في هذا العرض.

#### نمط العرض "معصل"

و هو بالفعل يُفصل لك المستند من حيث بيان العناوين الرئيسية أو مكوناتها، مـع إمكانية استعراض أو تقليص هذه المكونات حتى تشاهد أكبر كمية من المحقيات في مسلحة ألل.

#### نمط العرض "المستند الرئيسي"

يُستخدم هذا النمط عند التعامل مع المستندات الطويلة مثل تقرير متعدد الأجزاء أو كتاب من عدة فصول حيث يسهل من عملية تصفحها ومتابعتها. ويمكنك بعد ذلك إجراء التغييرات على المستند الطويل كإضافة فهرس أو جول دون لحلجة إلى فتحكل مستند على حدة.

#### تابع الخطوات الآتية لتغيير أنماط عرض أحد المستندات:

افتح المستند "Views" الموجود تحت مجلد الأمثلة.

تظهر نافذة المستند (انظر شكل ١٠-٢) نمط العرض "عادى" وكما ترى فلا يوجد الا نصوص المستند.

٢- اختر الأمر الذي يشير إلى نمط العرض المطلوب من قائمة "عرض".

تظهر نافذة المستند وفقاً لنمط العرض المختار. الأمر الذي يعنى أن لكـــل نمـط وظيفته التي يقوم بها وعلى أساسها يعرض محتويات المستند بالشكل الذي يساعده على أداء وظيفته. (شكل ١٠-٧) و (شكل ٢٠-٠) يعرضا نمونجي لأتماط عرض المستند.





(شكل ١٠ - ٢) المستند في نمط العرض "عادى"



(شكل ١٠ - ٣) المستند في نمط العرض "تخطيط الصفحة"

# التعامل مع أشرطة الأدوات

تعتبر أشرطة الأدوات Toolbars من أهم أدوات اختصار الوقت. فبدلاً من فتصح القائمة ثم اختيار الأمر الذي ينتج عنه مربعاً حوارياً تختار منه ما تشاء، قصام البرنامج بوضع أدوات تعبر عن أغلب الأوامر وخياراتها. فعلى سبيل المثال، بدلاً من اختيار الأمر



"فتح" من قائمة "ملف" يمكنك نقر الأداة المصول على نفس النتيجة، ولم تقف إمكانات Word 97 على بعض أشرطة الأدوات المتراصة أعلى نافذة البرنامج ولكنه يحتوى على العديد والعديد من الأدوات التي يمكن إضافتها إلى أشرطة الأدوات أو إنشاء أشرطة أدوات جديدة. تحمل السطور التالية معلومات عن كيفية التعامل مع أشرطة الأدوات.

#### ماذا تفعل هذه الأداة؟

لعك سألت نفسك هذا السؤال بعد النظر إلى إحدى الأدوات التى لا تعرف وظيفتها. إلا أنك لم تسأل البرنامج، وهو عن طريق تلميحات الشاشة Tool Tip يخسبرك بوظيفة كل أداة. فقط أشر بزر الماوس إلى أى أداة ليعرض Word تلميحاً مختصراً عن وظيفة هذه الأداة. (انظر شكل ١٠٠٤).



(شكل ١٠-٤) تلميحات الشاشة تظهر بمجرد الإشارة إليها

ولعل أحدهم الآن يومئ برأسه مشيراً أنه لا يرى شيئاً، عندئذ هو مطالب بالسير خلف الخطوات الآتية لإظهار /إخفاء تلميحات الشاشة:

١- اختر الأمر "أشرطة الأدوات" من قائمة "عرض".

٢- اختر الأمر "تخصيص" من القائمة الفرعية.

يظهر المربع الحواري "تخصيص". /

٣- نشط التبويب "خيارات"

يظهر المربع الحوارى "تخصيص" (انظر شكل ١٠-٥)





(شكل ١٠-٥) التحكم في خيارات إظهار أشرطة الأدوات

#### يتضمن المربع الحوارى مجموعة من الاختيارات تقوم بالوطائف الآتية:

- التحكم في حجم الأدوات سواء كانت كبيرة أو صغيرة.
- إظهار /إخفاء بتلميحات الشاشة التي تشرح وظيفة كل أداة وهو ما يهمنا الآن.
- إظهار /إخفاء مفاتيح الاختصار بجانب تلميحات الشاشة و هــو مــترتب علــى الخيار السابق.
  - اختيار نوع حركة القوائم عند فتحها.
  - ٤- حدد اختياراتك ثم انقر الزر مدق .

#### إظهار/ إخفاء شريط أدوات

يتضمن 97 Word ما يقرب من ١٨ شريط أدوات، تابع الخطوات الآتية لإظهار / إخفاء أحدهم:

- ١- اختر الأمر "أشرطة الأدوات" من قائمة "عرض".
- تنسدل قائمة فرعية تحتوى على أشرطة الأدوات.
- ٢- انقر اسم شريط الأدوات المراد إظهاره لتظهر بجانبه علامة []. نقره مرة أخرى يعنى إخفائه.
  - ٣- أو اختر الأمر "تخصيص" من نفس القائمة الستعراض كافة أشرطة الأدوات المتاحة.
    - ٤- نشط التبويب "أشرطة الأدوات" من المربع الحوارى "تخصيص".



#### يظهر المربع الحوارى "تخصيص" (انظر شكل ١٠١٠)

探さっしょ たいだしご ひづつしゅうせいきゅう きゅうしゅんかん かっぱ じょかいん	
خيارات الأواهر المنطة الأدوات	7.5
<u>أشرطة الأدؤات:</u>	
∑ فاسب ∀ تسيق	
ا جداول وحدود ا قاعدة بيانات	
آ السمر الانتخاصة التعلق ال	
Visual Basic 🗔	
ا Microsort ا ان نما تلقائن	
Web ☐ WordArt ☐	
المحادات ثلاثية الأبعاد المحادات الطل المحادات الطل	
مورة مراجعة	
لوْحة المقاتح [غلاق	7

(شكل ١٠-٦) إظهار و إخفاء أشرطة الأدوات

٦- حدد اختيار اتك ثم انقر الزر اغلاق.

#### تخصيص أشرطة الأدوات

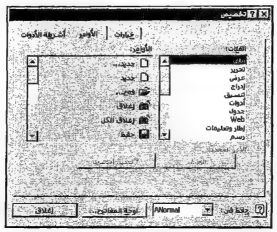
ويُقصد بعملية التخصيص هو تغيير الصورة الإفتراضية لأشرطة أدوات البرنامج، كأن تقوم بإضافة أو حذف أداة أو ربما ترغب في تغير شكل الأداة نفسها. على الرغم من احتواء البرنامج على عدد كبير من أشرطة الأدوات إلا أنها لا تشمل كل أوامـــره. فــى السطور التالية نقوم إن شاء الله بإضافة أداة جديدة إلى شريط أدوات موجود.

- ١- تأكد من ظهور شريط الأدوات "قياسي" على نافذة البرنامج.
  - ٢- انقر بزر الماوس الأيمن أي مكان بأشرطة الأدوات.
    - ٣- اختر الأمر "تخصيص" من القائمة المنسدلة.
  - ٤- نشط التبويب "الأو امر" من المربع الحوارى "تخصيص".

يظهر المربع الحوارى اتخصيص" (انظر شكل ١٠١٠) يعرض عليك كافة أوامسر



#### البرنامج مصنفة وفقاً لوظيفتها.



(شكل ١٠-٧) إضافة أو حذف أدوات إلى أشرطة الأدوات

٥- اسحب بالماوس أداة الإغلاق 🖺 وضعها بين أداتي الفتح والحفظ.

اتبع نفس الخطوات مع أى أداة ترغب في إضافتها، مع مراعاة تغيير الفئة (الموجودة بيمين المريع الحوارى) إذا اقتضى الأمر.

٦- اسحب بالماوس أداة التدقيق الإملائي الله أي مكان بالمربع الحواري.

لاحظ بنفسك شكل شريط الأدوات بعد تتفيذ هذه العمليات.

#### استعادة الوضع الافتراضي لشريط أدوات

والآن وبعد إضافة وحذف أدوات أشرطة الأدوات لابد وأن أحدها قـــد تغييرت ملامحه تماماً. تابع الخطوات الآتية لاستعادة الوضع الافتراضي له:

- 1- اختر الأمر "أشرطة الأدوات" من قائمة "عرض".
  - ٢- اختر الأمر "تخصيص" من القائمة الفرعية.
- ٤- نشط التبويب "أشرطة الأدوات" من المربع الحوارى "تخصيص".
- ٥- اختر شريط الأدوات المراد استعادة وضعه الافستراضي ثسم انقسر الزر المرادة عسيد.

يظهر المريع الحوارى "إعادة تعيين شريط أدوات" (انظر شكل ١٠-٨) يسألك عن



الرغبة في إعادة التعيين لتتوافق مع القالب الرئيسي بالبرنامج.

٦- انقر الزر معافق التسترجع الوضع الافتراضي لشريط الأدوات المختار.



(شكل ١٠ - ٨) إعادة تعيين أحد أشرطة الأدوات

#### فتح مستند

فى واقع الأمر يقوم المربع الحوارى "فتح" الناتج عن اختيار الأمر نفسه من قائمة الملف" بأكثر مما تظن. فهو لا يفتح الملفات من أى مكان فحسب ولكنه يُستخدم أيضاً في الدارة مستندات Word بأشكال كثيرة بدءاً من البحث ومروراً بنسخ ونقل المستندات وانتهاءاً بفتح المستند للقراءة فقط أو فتح نسخة منه. هذا ما تحمله لك السطور التالية.

# تابع الخطوات الآتية لفتح مستند:

۱- قم بنشغیل 97 Word.

٢- اتبع إحدى الطرق الآتية:

- انقر فوق 🛋.

- اختر الأمر "فتح" من قائمة "ملف".

- اضغط مفتاحی Ctrl + O.

يظهر المربع الحوارى "فتح" (انظر شكل ١٠٠٠)

٣- استخدم قائمة "بحث في" حتى تصل إلى المجلد الموجود به المستند.

٤- اختر اسم المستند المراد فتحه.

٥- انقر الزر معانق شاشة الحاسب.



			ک 🖓 فدح
Old DOCs	· E a a	西川田田 五	
A 1 P  P Active  P asi  S asi  O Default Normal Template  D Doc2  D Doc3	Manual Ma	Sura' -i-fotina Teamwork makes winners TEST IDefault Normal Templa YOU AND SIENCE YOU are in cairo الاسم المحالم التكبيرة الأولى في الإسلام التكبيرة الأولى التكبيرة	جية بالغبران مقدمة
Doc8	Surah al-balad	الباراً البارة معاد معاد معاد معاد معاد معاد البارة البار	البحث الآن بحث جمید دم المغور علی 37 ما

(شکل ۱۰ ۹-۱) فتح مستند فی Word



- يمكنك بالمربع الحوارى "فتح" نقر المستند المراد فتحه نقراً مزدوجاً...
- المستندات التي تراها بالمربع الحواري "قتح" تتوقف على ٣ عومل رئيسية هي:

-معثوى المجلد المختان بقائمة ايحث في".

-توع العلقات المختار بقائمة "أنواع العلقات". --مطابقة شروط البحث

- يظهر بشريط حالة المربع الحواري عدد الملقات الموجدودة وفقاً للشسروط السابقة.

# فتح مستند بتم استخدامه مؤخراً

يحتفظ Word بقائمة تشمل آخر مجموعة مستندات تم استخدامها حديثاً. توجد أسماء هذه الملفات أسفل قائمة "ملف". يمكنك نقر اسم الملف المراد إعادة فتحه. وتفيد هذه القائمة إذا كانت المستندات التي تتعامل معها موجودة في مجلدات مختلفة. الوضيع الافتراضي لعدد هذه المستندات هو أربعة. أما إذا أردت التحكم في هذا العدد فيمكنك متابعة الخطوات الآتية:

١- اختر الأمر "خيارات" من قائمة "أدوات".



٢- نشط التبويب "عام".

يظهر المربع الحوارى "خيارات" (انظر شكل ١٠-١٠)

- ٣- تأكد من تتشيط الاختيار "قائمة الملفات الأخيرة".
- ٤- اختر العدد المطلوب إظهاره بقائمة "ملف" مع مراعاة أن الحد الأقصى هو ٩.
  - ٥ انقر الزر موافقاً.

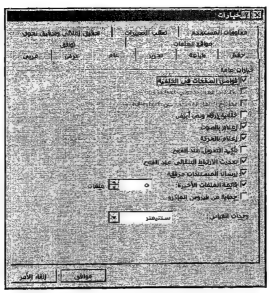
#### فتح نسخة من الستند

إذا أردت الإبقاء على المستند الأصلى بدون تغيير وفتح نسخة منه للتعديل فيها، بمكنك منابعة الخطوات الآتية:

١- اختر الأمر "فتح" من قائمة "ملف".

يظهر المريع الحوارى "فتح" (راجع شكل ١٠-٩)

٧- انقر أداة 🔯 لاستعراض الأوامر والإعدادات الممكن تتفيذها على المستند.



(شكل ١٠-١٠) التحكم في قائمة الملفات الأخيرة

تظهر قائمة الأوامر والإعدادات (انظر شكل ١٠-١١) ٣- اختر الأمر "فتح كنسخة" من القائمة المنسدلة.



يقوم Word بفتح نسخة إضافية من المستند. يظهر ذلك من عنوان تافذة المستند حيث يظهر "تسخة من [اسم المستند].



(شكل ١٠-١٠) فتح نسخة من المستند

#### فتح مستند للقراءة فقط

أما إذا أردت الإبقاء على المستند الأصلى بدون تعديل دون الحاجة إلى فتح نسخة إضافية من المستند، يمكنك متابعة الخطوات الآتية:

١- اختر الأمر "فتح" من قائمة "ملف".

يظهر المربع الحواري "فتح" (راجع شكل ١٠-٩)

٧- انقر أداة 🗷 لاستعراض الأوامر والإعدادات الممكن تتفيذها على المستند.

تظهر قائمة الأوامر والإعدادات (انظر شكل ١٠١٠)

٣- اختر الأمر "فتح للقراءة فقط" من القائمة المنسدلة.

يقوم Word بفتح نسخة للقراءة فقط من المستند. مما يعنى أنه لا يمكن حفظ التعديلات التي تجريها على هذا المستند.

#### فتح أكثر من مستند مرة واحدة

#### فتح ملفات متجاورة

من المربع الحوارى "فتح" (راجع شكل ١٠-٩) انقر المستند الأول من قائمة المستندات المتجاورة المراد فتحها نقرة واحدة، ثم انقر المستند الأخير أثناء الضغط على مفتاح Shift.



أما إذا كاتت المستندات غير متجاورة فيمكنك استبدال المفتاح Shift بالمفتاح .Ctrl مع الوضع في الاعتبار أن هذا الأمر لا يسرى على مستندات توجد في مجلدات مختلفة.

#### تغيير الوضع الافتراضي لمجلد فتح المستندات

الوضع الافتراضى لبرنامج Microsoft Word عند فتح المستندات هو الانتقال تلقائياً إلى المجلد C:\My Documents لأنه الموقع الإفتراضى لمستندات وملفات برامـــج Office. أما إذا أردت تغيير هذا الوضع الإفتراضى فما عليك إلا متابعو الخطوات الآتية:

١- اختر الأمر "خيارات" من قائمة "أدوات".

٢- نشط التبويب "مواقع الملفات".

٣- انقر الاختيار "المستندات" نقرة مزدوجة.

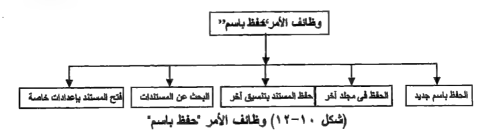
سيظهر لك المربع الحوارى اتعديل الموقع".

٤- انتقل إلى المجلد الذي يروق لك. ثم انقر الزر OK.

من الآن .. سيقوم Word بالإنتقال إلى هذا المجلد عند فتح أو حفظ المستندات.

#### حفظ المستند أثناء العمل

بعد فتح المستند و إجراء كافة العمليات المطلوبة عليه، يمكنك إجراء عملية الحفط بصورة عادية. أما في حالة الرغبة في حفظ المستند في مكان أخر أو باسم جديد فيمكنك استخدام الأمر "حفظ باسم" لتتفيذ ذلك. التخطيط التنظيمي التالي (انظر شكل ١٠١٠) يبين الوظائف التي يقوم بها هذا الأمر ليس فقط في 97 Word ولكن في كافة برامج Office.





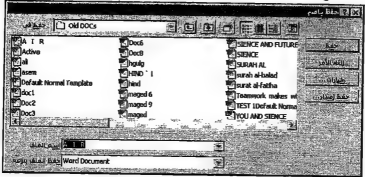
#### الحفظ باستخدام حفظ باسم

يشرح هذا الكتاب برنامج 97 Word، ومع ذلك هناك البعض مــازال يستخدم إصدارات سابقة من البرنامج، الأمر الذي يمنع تبادل المستندات بين هؤلاء المستخدمين بصورة طبيعية. نظراً لأن الإصدارات السابقة من Word لا يمكنها فتح مستند تم إنشاؤه باستخدام 97 Word. تابع معنا حل هذه المشكلة على ضفاف السطور التالية:

1- افتح المستند الموجود لديك ذو الإصدار Word 97.

٧- اختر الأمر "حفظ باسم" من قائمة "ملف".

يظهر المربع الحوارى "حفظ باسم" (انظر شكل ١٠-١٣).



(شكل ١٠ - ١٧) حفظ المستند مع تغيير اسمه ومكانه ونوعه

- ٣- اكتب اسما جديداً للمستند إذا أردت في خانة "اسم الملف".
- ٤- حدد مشغل القرص المرن من خانة "حفظ في" (لا تنس وضع أسطوانة بالمشغل).
  - 0- حدد التنسيق Word 6.0/95 من خانة "حفظ الملف بنوعه".
- ٦- انقر الزر عفية البيدأ Word في إرسال المستند إلى الأسطوانة المرنة.
- الآن .. يستطيع مستخدمي الإصدارات السابقة من Word فتح هذا المستند والتعامل معه.

#### الانتقال داخل المستند

أياً كان حجم المستند الذي تعمل به الآن فأنت في حاجة إلى الانتقال بين جنباته بصورة تتيح لك السرعة والسهولة في وقت واحد. يقدم Word 97 طرقاً للتنقلل داخل المستند سواء كان باستخدام الماوس أو لوحة المفاتيح.



#### الانتقال بواسطة الماوس

إذا اعتبرت أن الماوس هو الإصبع السادس من أصابع يدك، فأنت فالقطع تستطيع توجيهه إلى حيث تريد داخل المستند. فقط انقر في المكان المراد الانتقال إليه أو استخدم الأزرار الواردة بالسطور التالية.

الوظيفة التي تؤديها	الأداة
تصفح سطر واحد لأسفل.	
تصفح سطر واحد لأعلى.	
عند النقر قبل مربع التصفح يتم الانتقال إلى الصفحة السابقة.	
عند النقر قبل مربع التصفح يتم الانتقال إلى الصفحة التالية.	
عند السحب يتم عرض أرقام صفحات المستند عليه، ارفع إصبعك	
عند الوصول إلى الصفحة المطلوبة.	
نقرة و احدة للانتقال إلى الصفحة السابقة.	
نقرة و احدة للانتقال إلى الصفحة التالية.	
لفتح قائمة أنواع الكائنات المراد الانتقال إليها داخل المستند.	g

# محت المحق المعمم الانتقال بين الصفحات آقا و الله اللون الأزرق فمعنى ذلك أن الانتقال سيتم وفقاً للاختيار النشط بقائمة "استعراض كائن" النائجة عن نفر الزراق النقر الزراق النقر الإختيار المتعادة الوضع الإفتراضي في التصفح

#### الانتقال باستخدام لوحة المفاتيح

لوحة المفاتيح هي لغة التفاهم الرسمية بينك وبين برامج معالجة النصوص، مما يعنى أنك طالما تكتب فإن لوحة المفاتيح هي الأقرب إلى الاستخدام في كافسة العمليسات ومنها التصفح. الجدول التالي يبين المفاتيح المختصرة Shortcut keys المستخدمة في الانتقال بين محتويات المستند.



	4 mm
مفتاح الوظيفة التي يؤديها	JI 🦠
F5 الستخدام المربع الحوارى "بحث واستبدال" في الانتقال إلى موقع	
معين بالمستند سواء كان صفحة أو مقطع أو كائن.	
* Shift نقل مؤشر الكتابة إلى الموضع الأخير بالنتابع.	F5
هِمُ الْأَقْفَيْةُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللّلْمُ اللَّهُ اللَّا الللَّلْحُلْمُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ	الأسد
هم الرأسية انقل المؤشر بمقدار حرف لأعلى وأسفل.	The state of the s
# Ctrl نقل المؤشر بمقدار فقرة لأسفل.	To 2001.
+ Ctrl انقل المؤشر بمقدار فقرة لأعلى.	
+ Ctrl انقل مؤشر الكتابة بمقدار كلمة للخلف.	Jan Barrell
Ctrl + انقل مؤشر الكتابة بمقدار كلمة للأمام.	14785
Home نقل مؤشر الكتابة إلى أول السطر الحالى.	
End نقل مؤشر الكتابة إلى أخر السطر الحالى.	
Ctrl + Ho نقل مؤشر الكتابة إلى أول المستند.	
Ctrl + E انقل مؤشر الكتابة إلى أخر المستند الحالى.	
PgUp انقل مؤشر الكتابة بمقدار شاشة لأعلى.	JA-9-13 5
PgDn 🗼 نقل مؤشر الكتابة بمقدار شاشة لأسفل.	
Ctrl + Pg انقل مؤشر الكتابة إلى أول سطر بالشاشة الحالية.	
Ctrl + Pg نقل مؤشر الكتابة إلى أخر سطر بالشاشة الحالية.	
🛨 Ctri 💮 للتراجع عن الأوامر الأخيرة بالتتابع.	
Ctrl + Ei لإدر اج فاصل صفحة يدوى ثابت.	nter



# يمكنك استخدام نمط العرض "تخطيط فوري" لقراءة سريعة للمستند



لا يمكن استخدام مفاتيح الانتقال داخل منطقة من المستند لم يتم الكتابة فيها. للانتقال داخل المستند لابد من وجود منطقة كتابة. يمكنك اعتبار المسافات Spaces ما هي إلا حروف.



#### اختيار محتويات المستند

إذا كنت تعامل كافة الموضوعات الواردة بهذا الفصل بدرجة ما مسن الأهمية، فإنك لابد أن تعامل هذا الموضوع بدرجة أكبر قليلاً نظراً لأن هناك قساعدة عامسة فسى Windows وبرامجها مفادها "لابد أن يكون موضع تتفيذ الأمر أو العملية تشطأ". وبما أن النصوص هي محور عملنا في Word فإننا في السطور التالية نتناول كيفيسة اختيارها لتكون هي موضع تنفيذ أو امرك.

#### الاختيار بواسطة الماوس

لست في حاجة أن نذكرك بأهمية الماوس مرة أخرى، لذلك فإن الجدول التـــالى يعرض لك خطوات اختيار النصوص باستخدام الماوس.

الوظيفة التي يؤديها	الإحراء
اختيار النص الواقع في اتجاه السحب.	القريح النحيان
وضع المؤشر استعداداً للكتابة.	نقرة واحدة 🗀
اختيار الكلمة الحالية.	تەرقىق
اختيار الفقرة الحالية.	نقرة للإلية المنافقة
اختيار السطر المقابل لمكان النقر.	النقرفي الهامش
اختيار المستند بالكامل.	النقر بالهامش +Ctrl
اختيار الجملة الحالية التي تنتهي بنقطة.	التقرداخل النص +Ctrl
اختيار المستند ابتداءً من موقع المؤشر وحتى موقع النقر.	الثقن + Shift

#### الاختيار باستخدام لوحة المفاتيح

كما يُفضل استخدام لوحة المفاتيح في الانتقال بين محتوى المستند، فإنه كذلك يُفضل استخدامها في الاختيار. لأنه ببساطة يمكنك إضافة مفتاح Shift إلى أي مفتاح اختيار. فمثلاً إضافة مفاتيح الأسهم إلى Shift يؤدى إلى تظليل النصص الواقع في اتجاه المؤشر و هكذا. الجدول التالى يبين المفاتيح المختصرة Shortcut keys المستخدمة في اختيار نصوص المستند.



	A TOTAL AND A STATE OF THE STAT
الوظيفة التي يؤديها	المعتاح
اختيار محتوى المستند بالكامل.	Ctrl + A
ثم استخدم الأسهم لاختيار قطاع طولى بالمستند.	Ctrl + Shift +F8
تنشيط وضع الاختيار، اســـتخدم مفـــاتيح الانتقــــال الســـابقة	<b>F8</b>
للاختيار في الاتجاه المطلوب. هذاالمفتاح بديل النقر المزدوج	
على الأداة [EXT] بشريط الحالة أسفل نافذة المستند. ضغــط	
ا مفتاح Esc يبطل تتشيط هذه الأداة.	
اختيار الكلمة الحالية.	F8 مرکبن
الختيار الجملة الحالية التي تنتهي بنقطة.	F8 ئلاكة مراك
الختيار الفقرة الحالية أياً كان عدد سطورها.	F8 آربع مرات

#### نقل ونسخ البيانات داخل المستند

على الرغم من أن مفاهيم تبادل البيانات كثيرة جداً في Windows وبرامجها، إلا أننا نود أن نشير هنا إلى الخطوات العامة لقص أو نسخ نص ولصقه في مكان أخر وهي:

- ١- اختيار النص المراد قصه أو نسخه. (تذكر طرق نسخ وقص البيانات)
  - ٧- اختيار أمر القص أو النسخ بالطريقة التي تروق لك.
  - ٣- الانتقال إلى المكان الجديد بالمستند وربما في مستند أو برنامج أخر.
    - ٤- اختيار أمر اللصق بالطريقة التي تروق لك.

#### ويتم قص أو نسخ النص الختار باكثر من طريقة هي:

- اختيار الأمر "قص" أو "نسخ" من قائمة "تحرير".
- استخدام المفاتيح المختصرة Ctrl + V للنسخ، Ctrl + V للقص و Ctrl + V للصق.
- استخدام الأدوات على النسخ و الله للقص و الله الموجود بشريط الأدوات اقياسي.
- سحب النص المختار بالماوس للقص، أو السحب أثناء الضغط على مفتاح Ctrl للنسخ.

المع ملحة

يُس تحدم المفتاح F2. لثقال النص المختار إلى حيث تنقال المؤشر وتضغيط مفتاح Finter وكذلك مفتاحي Shift 4 F2 الشعر المختار إلى جيت تنقال المؤشر وتضغط مفتاح Enter.

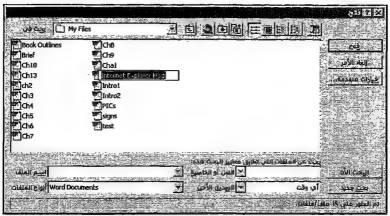


#### إدارة المستندات من داخل Word

لو رجعنا بالذاكرة حتى الفصل السادس من هذا الكتاب لوجدنا أن مفاهيم إدارة الملفات تشمل العمليات التى يمكنك تنفيذها على المستند من الخارج، ومن مميزات Word أنه يجعلك تقوم بإدارة مستنداته من داخله. فما عليك إلا استدعاء المربع الحوارى "فتسح" (راجع شكل ١٠-٤) ثم متابعة السطور القادمة لتعرف كيف يتم ذلك.

#### تغيير اسم المستند

على عكس الأمر "حفظ باسم" المستخدم في إنشاء نسخة جديدة من المستند، يمكنك نقر المستند المطلوب تغيير اسمه نقرتين متباعدتين لتجد مؤشر الكتابة قد ظال اسم المستند وفي انتظار كتابة الاسم الجديد (انظر شكل -1).



(شكل ١٠ - ١٤) تغيير اسم أحد المستندات

اكتب الاسم الجديد ثم اضغط مفتاح Enter.

#### نقل / نسخ المستندات

تتشابه العمليتان، إلا أن الأمر المستخدم فقط يختلف. تابع الخطوات الآتية لنقل مستند من مجلد إلى أخر.

١- اختر الأمر "فتح" من قائمة "ملف".

٢- انتقل إلى المجلد الذي يتضمن المستند المراد نقله.

٣- انقر اسم المستند بزر الماوس الأيمن.

**٣.** ٨



تنسدل القائمة الموضعية للمستند (انظر شكل ١٠-١٥)



(شكل ١٠-٥١) القائمة الموضعية الأوامر التعامل مع المستند

- ٤- اختر الأمر "قص".
- ٥- انتقل إلى المجلد المراد نقل المستند إليه، بواسطة قائمة "بحث في".
  - ٦- انقر بزر الفأرة الأيمن في أي مكان خالى بالمربع الحوارى.
    - ٧- اختر الأمر "لصق" من القائمة المنسدلة.

أما إذا أردت نسخ المستند إلى مجلد أخر فما عليك إلا اتباع نفس الخطوات ولكن مع اختيار الأمر "تسخ" في الخطورة رقم ٤.

معلمة

يمكنك استخدام المفاتيح المختصرة Ctrl + C - Ctrl + X - Ctrl +V لتفال وتسخ المستندات بين المجلدات داخل المربع الخواري "فتح" وكذلك استخدام مفتاح Delete

تذكر

يتم التراجع عن أخر ١٠٠ أمر تـم إصدارها باستخدام المفتاح المختصر Ctrl + Z و كذلك المفتاح ٢ + Ctrl أو F4 لتكرار الأوامر التي تم إصدارها.

# الطريقة المختصرة لنسخ مستند إلى أسطوانة

يستطيع 97 Word إرسال المستندات إلى حيث تريد. تابع الخطوات الآتية لنسخ



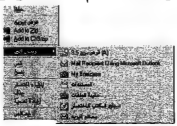
مستند باستخدام قائمة "إرسال إلى".

١- اختر الأمر "قتح" من قائمة "ملف".

يظهر المربع الحوارى "فتح" (راجع شكل ١٠-٤).

٧- انقر اسم المستند المراد نسخه إلى الأسطوانة المرنة بزر الماوس الأيمن.

٣- اختر الأمر "إرسال إلى" من اقتمة المسئلة ثم حد مشغل اقرص المرن (تظر شكل ١٠-١٦).



(شكل ١٠ - ١٠) استخدام قائمة "إرسال إلى" في نسخ المستند

وما تلبث ترفع إصبعك من على زر الماوس إلا ويبدأ Word في أداء المهمة الموكلة إليه. مع الوضع في الاعتبار إمكانية تنفيذ الأمر نفسه على أكثر من مستند مختار.

#### أدوات اختصار الوقت

بما أن Word 97 أحد أقوى معالجات النصوص على الإطلاق، فإن كتابة النصوص هي أغلى وأهم مهارات التعامل معه. بالإضافة إلى أن عملك يبدأ من بعد الانتهاء من الكتابة، لأنه لا يوجد مستخدم يكتب ثم يطبع مباشرة. يحتوى Word 97 على العديد من أدوات اختصار وقت إدخال البيانات. في السطور التالية نتناول بعضاً منها.

#### استخدام الاختصار

يمكن بواسطة "الاختصار" تصحيح الأخطاء الكتابية والإملائية الشائعة، كما يمكن استخدامها لإنشاء اختصارات للنصوص الطويلة والمستخدمة بتكرار. لتنفيذ ذلك تابع الخطوات الآتية:

١- لابد أن يكون هناك مستنداً مفتوحاً.

٢- اختر الأمر "اختصار" من قائمة "أدوات".

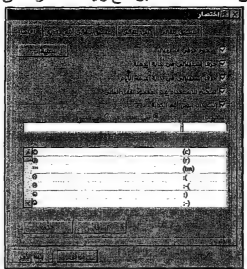


#### يظهر المربع الحوارى "اختصار" (انظر شكل ١٠-١٧)

- ٣- تأكد من تتشيط التبويب "اختصار".
- ٤- اكتب في خانة "استبدال" نص الخطأ الشائع مثل "Sereis" أو رمز الاختصار مثل مثل "دار".
- اكتب في خانة "بـ" النص الصحيح مثــل "Series" أو الجملـة كاملـة "دار الكتـب العلمية".

#### ٦- انقر الزر - موافقه .

يمكنك اختبار ذلك عن طريق كتابة النص الخطأ أو رمز الاختصار ،وما أن تتبعها بمسافة إلا وستجد النص الصحيح والجملة الكاملة قد تم كتابتها. مع الوضع في الاعتبار أن هذه الوظيفة تقوم في كافة مستندات البرنامج وليست قاصرة على لمستند اذي أنشئ فيه.



(شكل ١٠١٠) إنشاء اختصار يساعد على سرعة إنخال البيانات

محمه بمكتك متابعة العمليات السابقة ائتاء الناشير، على نص منسق لاستنخذامة كشفن ضحيح أو يديل إختصار، تعندئذ لابد من تنشيط الاختجار "خص منسق" منن أطّريخ الجوالي (راجع شكل ١-٧٠).



# بالإضافة إلى أن البرنامج يقوم بمجموعة من العمليات التلقائية. يظهر ذلك مــن مجموعة من الخيارات المقصلية الآتية:

#### 🗕 🔽 تضحیح حرفی استهلان

إذا كتبت جملة لاتينية تبدأ بحرفين كبيرين فيان البرنامج وفقاً لتنشيط هذه الاختيار يقوم بتحويل الحرف الثانى إلى حرف صغير مثال WOrd يقوم بتحويلها إلى Word.

#### 🗕 🔻 حزف استهلالي في بداية العملة

لتغيير الحرف الأول من كل جملة لاتينية إلى حرف كبير.

#### 🕒 🔽 حرفا استهلائي في بداية أسماء الأيام

لتغيير الحرف الأول من كل اسم يــوم مثــل saturday إلى حرف كبير Saturday.

#### - 🔀 لصحيح الاستخدام غير المقمود الأفار الخالي

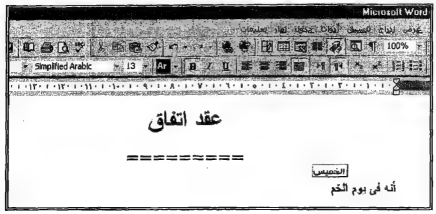
عندما يقوم البعض بالكتابة و هـــو يظـن أن مفتاح Caps Lock مغلقاً فمــن الممكـن أن يظهر النص مثل ASMAA IS A GOOD يظهر النص مثل GIRL. عندئذ يقوم البرنامج تلقائياً بتصحيــح هذا الخطأ وإبطال المفتاح Caps Lock.

#### استخدام التكملة التلقائية

معطى التكملة التلقائية فرصة إدراج عناصر مهمة بأكملها، مثل التواريخ، عند كتابة بضعة أحرف تعريف. لاستخدام التكملة التلقائية، فقط اكتب الأحرف الأولى مسن نسص معين. مثلاً، اكتب "ينا" نسبة إلى الشهر الحالى، عندها يقترح عليك Word الكلمة بأكملها



مثل "يناير". يمكنك ضغط مفتاح ENTER أو F3 للقبول (انظر شكل ١٠-١٨). وكذلك يمكنك رفض هذا الاقتراح بأن تتابع تكملة الكتابة.



(شكل ١٠-١٨) التكملة التلقائية والمساعدة في اختصار الوقت

#### تتضمن خاصية التكملة التلقائية التعريفات الآتية:

التاريخ الحالى.

أحد أيام الأسبوع.

أحد أسماء الأشهر.

اسمك الذي أدخلته عند تركيب البرنامج.

إدخالات نص الاختصار.

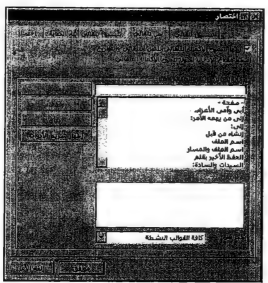
إذا لم تعمل هذه الوظيفة لديك، عندئذ أنت مطالب بالسير خلف الخطوات الآتية لتشيط/إبطال التكملة التلقائية:

١- اختر الأمر "نص تلقائي" من قائمة "إدراج".

٢- اختر الأمر "نص تلقائي" من القائمة الفرعية.

يظهر المربع الحوارى "اختصار" (نظر شكل ١٠-١٩). ويمكن تصفح قائمة الإدخالات به.





(شكل ١٠-١٠) النص التلقائي والمساعدة في لختصار الوقت

٣- نشط/أبطل الاختيار الما الاختيار الما المائد المعادر المعادر المعادر المعادر المعادد المعادد المعادد المعادد المعادد المعادر المعادد 
# الم ملحة

يمكن إجراء عمليات الصن التلقائي على الرسوم، إلا أن هذا سُوف بنطلب هنافرال التقوم: بالتاشير على الرسم أو الصورة قبل إصدار الأمر

#### استخدام المرادفات

عند تحرير إحدى الخطابات، تنتابك الحيرة لمجرد عدم العثور على إحدى الكلمات المراد التعبير بها عن شئ. وكثيراً ما تسأل زملائك عن كلمة تؤدى هـذا المعنـــى. فـــى السطور القادمة نحاول أن يحل Word محل زملائك الإعزاء في إعطاءك أكثر من مرادف لكلمة معينة. يتم ذلك من خلال الخطوات الآتية:

- ١- انتقل إلى الكلمة المراد معرفة مرادفاتها ثم قم بالتأشير عليها.
  - ٢- اختر الأمر "الغة" من قائمة "أدوات".
- ٣- اختر الأمر "قاموس المرادفات" من القائمة الفرعية المنسئلة.
- يظهر المربع الحوارى "قاموس المرادفات" (انظر شكل ١٠-١٠).



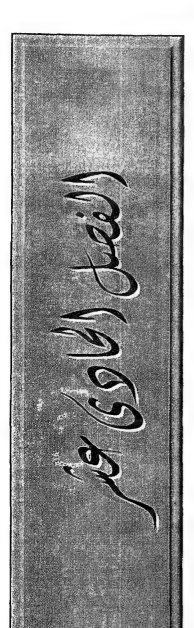


(شكل ١٠-١٠) استخدام المرافقات للعثور على كلمات مماثلة في المعنى

#### تتضمن المربع الحوارى الخيارات الآتية:

- "البحث عن": ويظهر بها الكلمة المراد الحصول على مرادفاتها.
- "استبدال المرادف": ويظهر بها قائمة المرادفات المقترحة لتختار منها ما يتناسب مع احتياجاتك.
- مجموعة أزرار للبحث عن كلمة أخرى (مرادف أخر) أو استبدال المردف بالكلمة الموجودة بالمستند.





التنسيق



# التنسيق

إذا كانت الحاجة تتجه فقط إلى كتابة محتويات خطاب، فإن Word 97 لا يقوم بذلك وحسب، ولكن التنسيق من أهم مميزات برامج النشر المكتبى، فهدو يغير من شكل محتويات المستند وحجمها، يغير شكلها إلى الأجمل والأوضح، ويغير حجمها ليتناسب مع مضمونها، يكفى أن التنسيق من عوامل تمييز عنوان المستند عن محتدواه، مزيد من الحديث عن التنسيق تجده في هذا الفصل.

#### حديثنا في هذا الفصل عن:

تغيير خالة الأخراب.
 دنيور خالة الاخراب.
 التسنق التفائق:
 حميل التقاوض.
 ضبط تسبق الفقرات.
 دنيخ التشيق.
 

يعتبر التسيق Formatting إحدى وسأئل التعبير عن شخصيتك فـــى 97 Word. حيث تخرج الأمور عن مجرد تغيير شكل وحجم الكتابة، إذا كان هناك فرقاً كبــيراً بيـن معالجة النصــوص Word Publishing والنشــر المكتبــى Word Publishing فــإن Word97 يملك هذا الفرق الذى جعله يقف بين أوائل برامج معالجة النصـــوص والنشــر المكتبى على أجهزة IBM.

فمن تغيير حجم وشكل النصوص وتغيير حالة الحروف اللاتينية إلى ضبط إعدادات الفقرات وتحويل المستند إلى أعمدة ونسخ وحذف التنسيق دون الإخلال بالنص. وغير ها من الأدوات التي تجعلك تفخر باستخدام برنامج Word 97 في إنجاز أعمالك.

يشتمل Word 97 على العديد من طرق التسيق التي تجعل من الأمر شيئاً سهلاً ميسوراً. منها أشرطة الأدوات Toolbars والأوامر وأخيراً مفاتيح التسيق المختصرة Shortcut Keys

#### تغيير حالة الأحرف

كثيرون منا لا ينظرون إلى شاشة الكمبيوتر أثناء الكتابة. وبعضنا يكتشف أن مفتاح Caps lock كان نشطاً أو العكس مما يؤثر على حالة الحروف اللاتينية بما لا يتناسب مع احتياجاتنا. عندئذ نحن مطالبون بأن نتبع الخطوات الواردة بالسطور التالية:

١- قم بالنَّأشير على النص اللاتيني المطلوب تغيير حالة حروفه.

. ٢- اختر الأمر "تغيير حالة الأحرف" من قائمة "تنسيق".

يظهر المربع الحوارى تغيير حالة الأحرف" (انظر شكل ١١-١).



(شكل ١١-١) بعض النماذج التنسيقية للنصوص

#### يتضمن المربع الحوارى الخيارات الآتية

- "بداية الجملة": تكبير الحرف الأول من كل جملة.



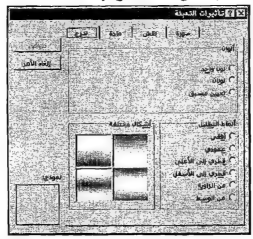
- "أحرف صغيرة": لتحويل النص اللاتيني المختيار إلى حروف صغيرة . Lowers
  - "أحرف كبيرة": لتحويل النص اللاتيني المختار إلى حروف كبيرة Uppers.
- "حالة أحرف العنوان": تكبير الحرف الأول من كل كلمة وهو ما نحتاجه فـــى العناوين.
- "تبديل حالة الأحرف": تغيير حالة الحرف اللاتينية ليكون عكس الحالة الحالية.

   حدد الاختيار الذي يناسبك ثم انقر الزر موفق مع الوضع في الاعتبار عدم المكانية تتشيط أكثر من اختيار في المرة الواحدة.

#### تغيير خلفية المستند

خلفية المستند من المزايا التنسيقية التي تساعد على إضفاء الشكل الجمالي على المستند أثناء العمل به. فإذا كنت لا تحب الشكل التقليدي لأرضية المستند البيضاء أو تود إظهار اسم وشعار الشركة على خلفية المستندات، وأردت استبدالها بالحدى الصور أو بعض النقوش، فيمكنك متابعة الخطوات الآتية:

- ١- افتح المستند المراد تغيير الخلفية الخاصة به.
  - ٢- اختر الأمر "خلفية" من قائمة تتسيق".
- ٣- اختر الأمر "تأثيرات التعبئة" من القائمة الفرعية.



(شكل ١١-٢) إضافة خلفية لصفحات المستند بواسطة تأثيرات التعبئة



# يظهر المربع الحوارى (انظر شكل ١١-٢) يتضمن أربعة تبويبات رئيسية هى:

- "تدرج": ويمكن من خلاله ملء خلفية المستند بتدرج ظل لون معين أو أكـــثر. هذه الألوان يتم اختيار هما من خانة "ألوان". ليس ذلك فحسب ولكـــن بمكن اختيار اتجاه التدرج من خانة أنماط التظليل.
  - "مادة": وفيها تختار أحد أشكال الخلفية المصممة مسبقاً بواسطة البرنامج.
- تقش": وهي عبارة عن مجموعة من نقوش الخطوط باتجاهات مختلفة مع اختبار اللون الخاص بها.
- "صورة": وهو من أكثر الاختيارات شيوعاً، حيث يقوم البعض بتكرار صورة شعار الشركة أو أى صورة أخرى معبرة عن الغرض من النص. عندئذ عليك بتحديد المسار Path الخاص بملف الصورة (اظرشكل ١١-٣).

		💽 📆 تأثيرات التعبقة
	Str. Contract Str. Carlot Str.	The state of the s
	Alex Control of Party and Control of Control	
	ال مادة تحري	منورة تتت
And the second second	The same of the sa	
موافق		
the state of the s		الصورة
إلغاد الأمر	SEE SEES SANCES OF SEES	2 to 18 " Z. N. 18 ( 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Juna Juna		
727 25 ASS		
San American		
Tonk Tok Tok Tok		LIFE BOX SALES BOX OF THE SECOND
- Allendary March		
		Topic College
		26.7 abit 142.8426.36817
A Company of the Comp		X1-7-7-6-6-7-7-941*
Man Charles Valley		
	THE PARTY OF THE P	The second of th
A 1965		
		b Deco
30.000		D Deco
		erering assistance ever
300		
Secretary designations of the	الجديد هـورة	
	The Att	
The state of the s	Selection of the control of the control	
200		The second secon
my James & Sames Viville		
	200000000000000000000000000000000000000	The Control of the Co
		The state of the s
	ALL THE STREET AND VALUE OF THE STREET	Blanch and the said of the sai
	A STANDARD TO LOCAL TO STANDARD TO STANDAR	STATES OF STATES OF STATES
	Professional Street Control	THE STATE OF THE S

(شكل ١١-٣) تحدد مسار (مكان) الصورة المراد وضعها بخلفية المستند

٤- حدد اختيار اتك ئم انقر الزر موافق .

شكل ١١-٤ يعرض أحد المستندات الصادرة من دار الكتب العلمية.

#### التنسيق التلقائي

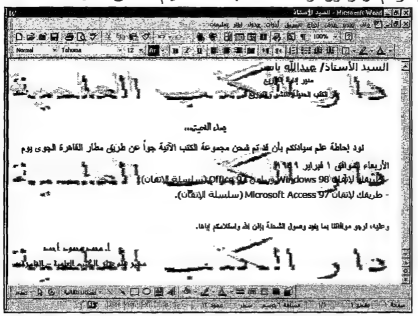
لعل هذه الميزة في Word 97 تجعلك تصب اهتمامك على محتويات التي تدخلها.



ولا تقلق حيث يستطيع Word 97 جعل المستند جذاباً وسهل القراءة. يحلل Word 97 كل فقرة لمعرفة كيفية استخدامها في المستند، كالعناوين أو بنود قوائم التعداد الرقمى، ثم يطبق نمطاً يناسب هذه الفقرة. ولم ينصب اهتمام Word على النصوص العادية التي تكتبها، بل امتد الأمر إلى عناوين إنترنت، وشبكة الاتصال، والبريد الإلكتروني حيث يحولها إلى ارتباطات تشعيبة.

#### ويعمل التنسيق التلقائي بثلاث طرق:

أولاً: التنسيق التلقائي لكل من العناوين، وقوائم التعـــداد النقطـــي والرقمـــي، والحــدود، والأرقام، والرموز، وذلك أثناء كتابة المستند. يتم ذلك من خلال:



(شكل ١١-٤) أحد المستندات به خلفية اسم الشركة

١- يُفضل متابعة هذه الخطوات قبل البدء في كتابة المستند.

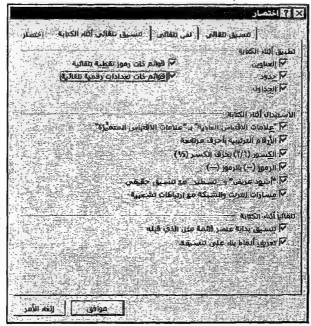
٢- اختر الأمر "اختصار" من قائمة "أدوات".

٣- نشط التبويب "تنسيق تلقائي أثناء الكتابة".

يظهر المربع الحوارى "اختصار" (نظر شكل ١١-٥) يتضمن مجموعة اخيارات الآنية:



- تطبيق أثناء الكتابة: وهى مجموعة من التنسيقات التلقائية التى يقوم بها Word لنوعية معينة من البيانات تبعاً لإشارة منك. وتشمل:
- "العثاوين": يقوم بتطبيق الأنماط التنسيقية Styles من Heading 1 إلى المستند (راجع الأنماط التنسيقية الواردة في هذا الفصل).



(شكل ١١-٥) ضبط خيارات التنسيق التلقائي أثناء الكتابة

- "حدود": تطبيق أنماط الحد Borders للفقرات بشكل نلقائي. إذ يكفي كتابة ثلاثـة رموز أو أكثر من بعض العلامات مثل الشرطة (...)، أو علامة تسطير أسفل السطر (...)، أو علامة (=) بشرط أن تكون في سطر مستقل، ليقوم Word بتطبيق أنماط الحد الرقيقة، والثخينة، والخط المزدوج تحت النص السابق لهذه العلامات.
- "الجداول": إذا أردت إنشاء جدول يتضمن عدد من الأعمدة، بمكنك كتابة مجموعة من علامات الجمع بينها أكثر من شرطة، عندها سوف يفهم



- "قوائم ذات رمورْ نقطية تلقائية": عندما تكتب الرمز (\*)، أو o أو >، أو علامة (\_) متبوعة بفراغ. ثم تضغط مفتاح الإنخال ENTER لإضافة عنصر أو فقرة جديدة، يقوم Word بإدراج النقطة التالية تلقائياً. يمكنك إنهاء هذه القائمة بالضغط Enter مرتين أو ضغط مفتاح Backspace لالغاء أخر نقطة في القائمة.
- "قوائم ذات تعدادات رقمية تلقائية": وتؤدى نفس وظائف الخيار السابق إلا أنه Word مع الأرقام. حيث يكفى كتابة البند الأول مسبوقاً برقم حتى يقوم word بإضافة الأرقام المسلملة للبنود التالية.

بالإضافة إلى بعض الخيارات المفصلية الخاصة بعمليات الاستبدال أثناء الكتابة لكل من الأرقام الترتيبية، التنسيق، أرقام الكسور وغيرها.

٤ - قم بتنشيط الخيار المطلوب تتفيذه ثم انقر الزر ووقق.

يمكنك الآن اختبار هذه الوظائف الواحدة تلو الأخرى.

# معمما

يظهر من المربع المواري (راجع شكل ۱۱-۵) إن Word يطبق تنسيق تلقائي للنص إذا تم كتابته محاطاً بعلامات خاصة مثل الاسود العريض أو التسطير على النص المحاط بالعلامة النجمية (\*) أو إمالة النص المحاط بعلامة (\_)، ويستبدل الواصلتين (---) بواصلة واجدة كبيرة ومكذا

تأثياً: إجراء عملية تنسيق تلقائى للمستند بالكامل بعد الانتهاء من كتابته. يتم ذلك من خلال:

١- افتح المستند المراد إجراء عملية التنسيق التلقائي عليه.

٢- اختر الأمر "تنسيق تلقائي" من قائمة "تنسيق".

يظهر المربع الحوارى "تنسيق تلقائى" (انظر شكل ٦-١١) يخبرك Word في يقيامه بالعملية.



#### يتضمن المربع الحوارى اختياران رئيسيان هماء

- "تنسيق تلقائى الآن": يؤدى إلى تنسيق المستند تلقائياً دون إمكانية قبول التغيير أو رفضه.
- اتنسيق تلقائى ومراجعة كل تغيير": يؤدى ذلك إلى تنسيق المستند تلقائياً مسع إمكانية قبول التغيير أو رفضه.



(شكل ١١-١) إجراء عملية التنسيق التلقائي بعد الانتهاء من كتابة المستند

٣- نشط الاختيار "تنسيق تلقائي ومراجعة كل تغيير".

٤- اختيار نوع المستند من قائمة "نوع المستند" ثم انقر الزر موافق .

ليبدأ Word في إجراء عمليات التنسيق التلقائي على المستند. وبعد الانتهاء منها يقوم بإظهار المربع الحواري تتسيق تلقائي" (انظر شكل ١١-٧) يخبرك بانتهائه مسن تنسيق المستند مع إمكانية مراجعة هذه التغييرات.

٥- انقر الزر <u>المون الكان</u> إذا تراءت هذه التنسيقات مع حاجتك أو الفض الكان إذا لـــم يعجبك.



(شكل ١١-٧) المربع الحوارى تنسيق تلقائي" يخبرك بالانتهاء من عملية التنسيق



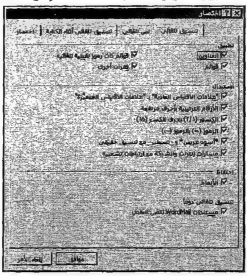
مع الوضع في الاعتبار أن Word يقوم بوظائف التنسيق التلقائي وفقاً للوظائف والخيارات التي تقوم باختيارها بواسطة الخطوات الآتية:

١- اختر الأمر "اختصار" من قائمة "أدوات".

٢- نشط التبويب "تنسيق تلقائي".

يظهر المربع الحوارى "اختصار" (انظر شكل ١١-٨) يتضمن مجموعة خيسارات تشبه كثيراً تلك التى استخدمتها بالتبويب "تنسيق تلقائى أثناء الكتابسة" إلا أنسه تشسمل عمليات التطبيق.

٣- قم بتنشيط الخيار الذي يروقك وتريد تطبيقه عند طلب إجراء عملية تنسيق تلقائي.



(شكل ١١-٨) التبويب تنسيق تلقائي" بالمربع الحواري "اختصار"



عند تشغيل Word للمرة الأولى، تكون وظائف التنسيق التلقائي قيد التشغيل كوضع افتراضي.

#### تجميل النصوص

قد تروق لك التسيقات الافتراضية التي يتيحها لك البرنامج. وقد تفضل إجـــراء بعض عمليات التجميل على المستند ليعبر عن شخصيتك ويعبر عن محتوى المستند. فإذا كنت من الفئة الثانية فأن إذن على موعد مع السطور القادمة.



# استخدام شريط الأدوات تنسيق

يُعتبر هذا الشريط الرجل الثانى بين أشرطة الأدوات. وهـو مـن أهـم وسـائل البرنامج فى أداء العمليات التسيقية الشائعة بسرعة فائقة. يتضمن شريط الأدوات "تنسيق" على مجموعة الأدوات الآتية:

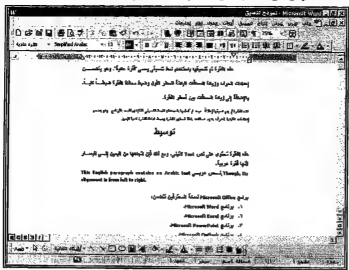
الوظيفة التي تؤديها	الأذاة
لاختيار نمط التنسيق المطلوب تطبيقه على النص المختار.	
اختيار اسم الخط Font في حالة الكتابة باللغة العربية وهو	Simplified Arabic
يعبر عن شكل معين للنصوص.	The same test first of the same was the first of the same
اختيار اسم الخط Font في حالة الكتابة باللغة الإنجليزية.	
حجم الخط المختار ويمكن أن يتغير وفقاً للغة المختارة.	13 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Ar Ar
عنصر تحويل لغة الكتابة إلى اللغة الإنجليزية.	En 💸
إمالــة Italic وتسطير <u>Underline</u> وتعريـــض Bold	U Z B
النصوص.	
ضبط محاذاة الفقرة الحالية يمينا أو يساراً أو بالمنتصف أو	
ضبطها ضبطاً كلياً.	
ضبط اتجاه النص من اليسار إلى اليمين.	
ضبط اتجاه النص من اليمين إلى اليسار.	<b>I</b>
لترقيم الفقرات ترقيماً عددياً.	
لترقيم الفقرات ترقيماً نقطياً.	
إنقاص حجم المسافات البادئة للفقرات.	
زيادة حجم المسافات البادئة للفقرات.	
إضافة الحدود للنص المختار.	
تمييز النصوص عن طريق تظليلها بلون مختلف وهي	<b>4</b>
تشبه استخدام قلم Marker.	
اختيار لون النصوص.	



أما عن استخدام هذه الأدوات، فيجب أن تعلم أنه لابد من اختيار النصوص قبـــل استخدام في:

- قوائم الاختيار: متمثلة في كل من نمط التنسيق، اسم الخط، حجم الكتابة، إضافة الحدود، تمييز النصوص بلون مختلف واختيار لون النصوص، وفيها لابد من فتح القائمة ثم تنشيط الاختيار المطلوب.
- خيارات مفصلية مستقلة: ونعنى بها تلك الأدوات التى لا تملك إلا وضعين هما On أو .Off مثل أدوات الترقيم والتسطير والإمالة. أى أن الأداة نفسها همى المستخدمة في التشغيل والإبطال.
- خيارات مفصلية غير مستقلة: حيث فقدت استقلالها لأنه لابد من تنشيط أداة أخرى ليتم ايطالها مثل أدوات ضبط المحاذاة وضبط اتجاه النص.

شكل ١١-٩ يعرض لك بعض تنسيقات النصوص.



(شكل ١١-٩) بعض النماذج التنسيقية للنصوص

إذا كنت قد أجريت بعض التعديلات على أدوات هذا الشريط وفقاً لدراستك للفصل السابق، فلابد من استرجاع الوضع الأصلى لشريط الأدوات للحصول على الأدوات الوارد بالجدول السابق.





# إذا لم يكن شريط الأدوات ظاهراً أمامك، راجع القصل تذكر السابق لتتعرف على كيفية إظهار أو إخفاء شريط أدوات



## خيارات متقدمة للتنسيق

ولكن إذا احتوى النص المختار على نصوص لاتينية وعربية في نفسس الوقت فيمكنك اقتصاداً للخطوات أن تستخدم الخيارات الواردة بالمربع الحسوارى "خط". تسابع الخطوات الآتية لمعرفة مزيد من إمكانات التنسيق:

١- قم باختيار النص المراد تطبيق التنسيق عليه.

٢- اختر الأمر "خط" من قائمة "تنسيق".

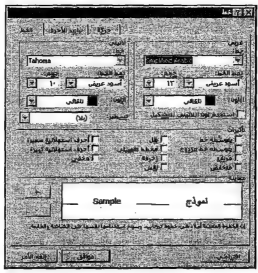
يظهر المربع الحوارى "خط" (انظر شكل ١١-١١).

٣- تأكد من تنشيط التبويب "الخط".

٤- اختر اسم الخط، نمط الخط، حجم الخط ولونه لكل نص سواء كان عربي أو التبني.

٥- انقر الزر مواوق .

يمكنك مطالعة نماذج الخطوط التي تختارها في خانة "معاينة" حيث يعسرض لك البرنامج نتيجة اختياراتك به.



(شكل ١١-١١) ضبط تنسيقات النصوص من خلال المربع "خط"



# اختيار خط كتابة لاتينى لا يؤثر في النص العربي والعكس بالعكس.



## إضافة تأثيرات إلى النصوص

يعتمد المفهوم العام لعملية التنسيق على تمبيز النصوص عن بعضها مما يضفى جمالاً ووضوحاً عليها. وفي Word 97 أدوات كثيرة لتطبيق هذا المفهوم عن التمييز تحملها لك الخطوات الآتية:

- ١- قم باختيار النص المراد تطبيق التأثيرات عليه.
  - ٢- اختر الأمر "خط" من قائمة "تتسيق".

يظهر المربع الحوارى "خط" (راجع شكل ١١-٩).

٣- تأكد من تنشيط التبويب "الخط".

#### يتضمن المربع الحواري مجموعة خيارات مفصلية خاصة بالتأثيرات هي:

الموسطة عنا المنتار، الإضافة خط رسومي يقطع النص المختار،	_
و المحتاد و النص المختار . المحتاد . المختار . المحتاد . النص المختار . المحتاد . المحتاد . المحتاد . المحتاد .	-
. ورايع	-
. المتخفض النص مع تصغيره وخصوصاً الأرقام عن مستوى السطر.	_
- المحتار الإضافة ظل خلف النص المختار الإضفاء الجمال عليه	-
· المعطم تعسيات : لضبط عرض الخط وحدوده الداخلية والخارجية.	_
- 🗔 🚾 وقد تراجيعة الله النص وكانه بارز عن الصفحة	_
. 🗀 🕮 المناف الإظهار النص وكانه مدموغ أو مضغوط داخل الصفحة	_
الاختيارات التي تروق لك ثم انقر الزر معافقة.	ا حدد ا
لحة	TO

يمكنك استخدام النزر [عدل التكنير أو تصغير النص المختبار إلى الترجة التي تليما. الدرجة التي تليما.



#### ضبط تباعد الأحرف

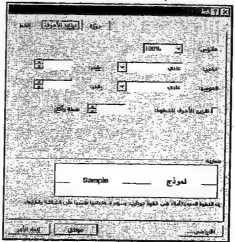
تعتبر ميزة تباعد الأحرف من المميزات التي تساعد على وضوح الكتابة وسهولة قراءتها. تابع الخطوات الآتية لتغيير تباعد الأحرف:

١- قم بالتأشير على النص المطلوب تغيير تباعد حروفه.

٢- اختر الأمر "خط" من قائمة "تنسيق".

٣- نشط التبويب "تباعد الأحرف".

يظهر المربع الحوارى "خط" (انظر شكل ١١-١١).



(شكل ١١-١١) ضبط تباعد الأحرف من خلال المربع "خط"

# يتضمن المربع الحوارى الخيارات الآتية:

- "مقياس": لتكبير أو تصغير حجم النص المختار وفق نسبة مئوية معينة تقـــوم باختيارها من القائمة المقابلة.
- "تباعد": لاختيار نوع التباعد (موسع مكثف) ونسبة التباعد بين حروف النص المختار.
- "الموضع": الخنيار موضع النص المختار قياساً إلى ارتفاع السطر العادى، إما أن يكون مرتفعاً أو يكون منتفسا عن مستوى السطر الحالى.
  - ٤- حدد اختياراتك مع تحديد المقدار المطاوب في المربع "بقدر".



٥- انقر الزر موافق .

المق ملحة

قد يتغير ضبط تباعد الأحرف عند تغيير خط الكتابة Font المستخدم

#### ضبط حركة النص

إذا كنت تعمل ضمن العديد من مستندات العملاء وأردت تذكير نفسك بمعلومة ما عن أحد العملاء (انظر شكل ١١-١٦) فيمكنك ضبط حركة النص بما يلفت انتباهك. يتم ذلك بواسطة الخطوات الآتية:

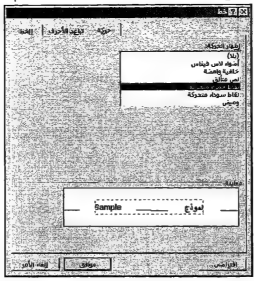
١- قم بالتأشير على النص المطلوب تطبيق الحركة عليه.

٢- اختر الأمر "خط" من قائمة "تنسيق".

٣- نشط التبويب "الحركة".

يظهر المربع الحوارى "خط" (انظر شكل ١١-١١).

٤- اختر نوع الحركة التي تروق لك من قائمة "إظهار الحركة" ثم انقر موافق



(شكل ١١-١١) ضبط حركة النص من خلال المربع "خط"

ولكن ما العمل إذا اتبعت الخطوات الواردة بهذا البند ومع ذلك لم يتم إظهار الحركة



التي اخترتها. وقبل أن تهتز ثقتك بهذه الخطوات نود أن نخبرك أن اختيارك السابق متوقف على متابعة الخطوات الآتية:

١- اختر الأمر "خيارات" من قائمة "أدوات".

٧- نشط النبويب "عرض".

يظهر المربع الحوارى "خيارات" (انظر شكل ١١-١٣).

	🛛 🖬 فهارات
بییرات ا تدقیق اِملائی وتدقیق نحوف ا نوافق ا عام ا عرض عربی	معلومات المستخدم   تعقب النغ مواقع المنفات حفظ   طباعة   تحرير
هرض العادي	
ا نشارات مرحعية ارموز الجفول تظليل العفول: دوماً	رظهار [خط تمهيدهي]  ا تائب لموقع مهرة  الأعلى محرَّك  الاميدات الشِياشة  الأمييز
الواصلة الاختيارية آ النص المخفف آ اليكن	أحرف غير مطبوعة الحرف الجدولة أحرف المسافة أعلامات الفقرات
√ا شريط التمريز الأفقي √ا شريط التمريز العمودي آ شريط المريز إلى اليسار التفاف حسب الإطار	لطار ﴿ المعلومات ﴿ أَسَّ المعلومات عرض ناحية الممط! ﴿ سَمَ الْحُبُّ الْعَلَمُ الْحُبُلُونَا الْعَلَمُ الْحُبُلُونَا الْعَلَمُ الْحُبُلُونَا الْعَلَمُ الْحُبُلُونَا الْعَلَمُ الْحُبُلُونَا الْعَلَمُ الْحُبُلُونَا الْعَلَمُ الْعَلَمُ الْحُبُلُونَا الْعَلَمُ الْعَلِمُ الْعَلَمُ الْعِلْمُ الْعَلَمُ الْعَلِمُ الْعَلَمُ الْعَلَمُ الْعِلْمُ الْعَلَمُ الْعَلِمُ الْعَلَمُ الْعَلِمُ الْعَلَمُ الْعَلَمُ الْعَلِمُ الْعَلَمُ الْعَلِمُ الْعِلْمُ الْعَلَمُ الْعَلِمُ الْعَلَمُ الْعَلِمُ الْعَلَمُ الْعَلَمُ الْعَلِمُ الْعَلَمُ الْعِلْمُ الْعِلَمُ الْعِلْمُ الْعِلْمُ الْعِلْمُ الْعِلْمُ الْعِلْمُ الْعِلْمُ الْعِلْمُ الْعِلْمُ الْع
موافق الأمر	

(شكل ١١-١١) المطالبة بإظهار حركة النص المختارة

٣- نشط الاختيار "تص محرك" من خانة "إظهار" ثم انقر الزر موافق .

انظر شكل ١١-١١ لترى بعض نماذج تباعد الأحرف وضبط حركة النص.





(شكل ١١-١١) ضبط تباعد الأحرف وحركة من خلال المربع "خط"

#### ضبط تنسيق الفقرات

سبق الإشارة إلى أن الفقرة هى كل مجموعة كلمات أو جمل انتهت بضغط مفتساح الإدخال Enter. وفي Word مما يخص الفقرات ما يجعل شكل فقسرات المستند أشبه بسلاسل من اللؤلؤ المتراصة. تابع السطور التالية لتتعرف على كيفية التحكم في تنسسيق الفقرات.

ليس من اللازم أن تقوم بالتأشير على الفقرة المراد تطبيق الإعدادات عليها ولكن يكفى فقط وجود المؤشر داخلها أثناء تنقيذ الأمر. إلا أنك مُطالب بذلك إذا أردت تطبيق الإعدادات على أكثر من فقرة. تابع الخطوات الآتية لتتقيذ ذلك:

- ١ قم بالتأشير على الفقرات المراد العمل بها.
  - ٢- اختر الأمر "فقرة" من قائمة "تسيق".
- ٣- تأكد من تنشيط التبويب "اتجاه ومسافات بادئة".

يظهر المربع الحوارى "فقرة" (انظر شكل ١١-١٥). يتضمن الخيارات الآتية:

- "الاتجاه": لتحديد اتجاه الفقرة سواء كانت عربية أو لاتينية.



الشراه المساولة المس					i, diffe
الإيان الإيان الإيان الإيان الإيان الإيان المراهد المراهد المراهد المراهد المراهد المراهد الاياب الإيان المراهد الإيان ا	التجاج ومتعاقات باذاة	اصل صفحات وأينطر			
ا المن الله الكله الله الله الله الله الله الل	<b>V</b>		محاذاة	MAR C	الدواة
ا الم المنسارا الله الله الله الله الله الله الله ا	نمن اساسی 🔻	المخطط التقصيات	الماد ا الماد الماد ا		
The Glove Gl	وقدرا	اض	<u>.</u> E	٠سم	
Sight: Sight		▼ (M)	E	<u>, n.u.</u>	
Special Specia	State	اعد الأستدن		• نقطة	
ام الراسة الراس				• نقطة	- 191
The Cyber Calman Spirms					موایلهٔ سیستید
الله الله الله الله الله الله الله الله		· ·			
	i ee	ر بالنولج علمونج المحوج المدارع علم المدارية المسالة المسالة ا		ي سوني سوني وسو	-
				سواء سمونة مسودة معادي مسودة مسودة	-   · · · ·
	ا الخاد الأمر			ددولقى	

#### (شكل ١١-١١) ضبط إعدادات التنسيق للفقرات من خلال المربع "فقرة"

- "محاذاة": لتحديد محاذاة الفقرة الحالية من القائمة المقابلة. وهي بديل الأدوات السابق الإشارة إليها عند استخدام شريط الأدوات "تتسيق".
- "مسافات بادئة": يتكيف النص الذى تكتبه على المساحة المخصصة للكتابة وفقاً لهوامش المستند (راجع "ضبط حدود الصفحة" بالفصل التاسع)، ولكن تُستخدم هذه الوظيفة لتغيير مسافات بدء الكتابة سواء من اليسار أو اليمين.
- "خاص": لضبط إعدادات خاصة للفقرة متمثلة في زيادة المسافات البادئة للسطر الأول (السطر الأول) فقط، أو بقية الفقرة (معلقة) فقط.
- "تباعد": الضبط نسبة التباعد بين السطور سواء كانت بين سطور الفقرة نفسها أو بين الفقرات وبعضها. ويتم تحديدها بالنقطة.
  - ٤- يمكنك مطالعة اختيار اتك في خانة "المعاينة".
    - ٥- حدد اختيار اتك ثم انقر الزر موافق .

# عملة الم

يمكن إنقاص نسبة التباعد بين سطور الفقرة بواسطة اختبار "متعدد" من قائضة "تباعد الأسطر" بامريع الحواري (راجع شكل ١١-١٥) ثم كتابة رقم يقل عن ا صحيح

# استعراض معلومات عن التنسيق

قد تواجه صعوبة بالغة في معرفة كافة تنسيقات الفقرة التي تقرأها الآن. ولكن بعد



أن تكمل ما يليها من خطوات فسوف تعرف خصائصها بالكامل.

١- اختر الأمر "ما هذا" من قائمة تعليمات".

يظهر مؤشر الفارة هكذا ? كل.

٢- انقر في أي مكان بالفقرة.

يعرض Word 97 كافة المعلومات التنسيقية عن هذه الفقرة (نظر شكل ١١-١٦).



(شكل ١١-١١) عرض إعدادات التنسيق للفقرة الحالية

## ضبط محاذاة النص عموديأ

لم تقف المحاذاة عند ضبطها أفقياً، ولكنه امتد ليشمل ضبط المحاذاة عمودياً. وسوف تحتاج لمثل هذه الإعدادات عند تنسيق صفحة عنوان ترغب في كتابسة وتوسيط جملة أو جملتين على الأكثر بالصفحة. يتم ذلك بواسطة الخطوات الآتية:

- ١- انتقل إلى الصفحة التي تحتوى على العنوان.
- ٢- اختر الأمر "إعداد الصفحة" من قائمة "ملف".
  - ٣- نشط التبويب "تخطيط".

يظهر المربع الحوارى "إعداد الصفحة" (انظر شكل ١١-١٧).

٤- انقر الاختيار "توسيط" من قائمة "محاذاة عمودية" ثم انقر الزر الموافق .

يمكنك نقر الأداة الموجود بشريط الأدوات "قياسى" لمعاينة المستند لتطلع على شكله بعد المحاذاة العمودية.



		🔀 🗗 إعداد الصفحة
رق حجم الورق أخواصف	ا تخطیط معمدرالا معامه	
	(3-515) L. (1995) L. (1995	الجاه المقط <del>ق</del> الله عربس الاتيوس
		الكافرا الأراع
		رأش (تذييل المتفعات ٢ مفعات قردية وروجية منع
		ا مفجة أولى مختلفة
		مداداة عمودية:
كامل المستند	ينطبق علين:	الهم الأسطي،
موافق إنغاء الأفر		التراضي

(شكل ١١-١١) ضبط المحاذاة العمودية لنصوص الفقرات أما من يشاركونتى الاستمتاع باستخدام لوحة المفاتيح فإنهم يمكنهم الإطلاع

على المفاتيح المختصرة الآتية المستخدمة في عملية التنسيق.



الوظيفة التي يؤديها	المفتاح المختص
توسيط نص الفقرة الحالية أفقياً.	Ctrl+E
تسطير مفرد للنص المختار.	CHI + U
إمالة النص المختار.	
للتبديل بين حالات الأحرف اللاتينية وتغييرها.	Shift + F3
لتغيير حالة الأحرف اللاتينية لتكون حروف كبيرة	Ctrl + Shift + A
·Uppers	
لتغيير حالة الأحرف اللاتينية لتكون حروف كبيرة تبـــــدأ	Ctrl+Shift+K
بحرف أكبر قليلاً SMALL CAPS.	
تسطير مزدوج للنص المختار .	Ctrl + Shift + D
	Ctrl + Shift + W
تغيير موضع النص المختار عن طريق رفعه عن مستوى	Ctrl#=
السطر العادي.	
تغيير موضع النص المختار عن طريق خفضه عن	CH1+"4"
مستوى السطر العادى.	
تغيير نسبة التباعد بين سطور الفقرة لتكون عادية.	Ctrl+1
	CtrJ+5
وتصف.	per management of the control of the
تغبير نسبة التباعد بين سطور الفقرة لتكون بمقدار	Ctrl + 2
سطرين.	The second of th
إضافة سطر خالى قبل الفقرة الحالية أو حذفه.	Ctrl+0
لضبط محاذاة الفقرة الحالية أو النص المختار ليكون ناحية	Ctrl + L
اليسار.	Control of the Contro
لضبط محاذاة الفقرة الحالية أو النص المحتار ليكون ناحية	Ctrl + R
اليمين .	
لضبط محاذاة الفقرة الحالية أو النص المختار ضبطاً كلياً.	Ctrl+J

الوظيفة التي يؤديها	المفتاح المختصر
زيادة المسافات البادئة للفقرات المختارة.	Ctrl+M
إنقاص المسافات البائئة للفقرات المختارة.	Ctrl + Shift + M
زيادة المسافات البادئة معلقة الفقرات المختارة.	Cml + T
إنقاص المسافات البادئة معلقة للفقرات المختارة.	Ctol + Shift + T
إلخاء تنسيق الفقرة.	Ctrl + Q

#### نسخ التنسيق

ما العمل إذا أردت تطبيق إعدادات التنسيق على أكثر من فقرة، هل ستقوم بمعاودة اختيار أوامر وعمليات التنسيق أكثر من مرة؟ بالطبع لا، لذلك أدعوك لاتباع الطرق الواردة في السطور التالية لنسخ التنسيق.

# نسخ التنسيق بواسطة المفاتيح المختصرة

إذا كنت تتذكر المفاتيح المختصرة Shortcut keys المستخدمة في نسخ البيانات، فسوف يكون الأمر يسيراً عليك. تابع الخطوات الآتية لتنفيذ ذلك:

- ١ قم بالتأشير على النص المراد نسخ تنسيقه.
  - Ctrl + Shift + C اضغط المفاتيح ۲
- ٣- انتقل إلى النص المراد تطبيق التنسيق عليه وقم بالتأشير عليه.
  - ٤ اضغط المفاتيح Ctrl + Shift + V-

ليس ذلك فحسب، ولكن على عكس استخدام مفاتيح النسخ واللصق التقليدية، يؤدى إضافة مفتاح Shift إليها إلى نسخ ولصق التنسيق فقط وليس المحتوى.

## نسخ التنسيق بواسطة الأدوات

يتضمن شريط الأدوات "قياسى" أداة تسمى السخ التسبق". تابع الخطوات الآتية الستخدامها:

- ١ قم بالنقر داخل النص المراد نسخ تنسيقه.
- ٢- انقر الأداة 💹 الموجودة بشريط الأدوات "قياسى".
  - ٣- انتقل إلى النص المراد تطبيق التنسيق.



٤- قم بالتأشير عليه، وما أن تفعل إلا وتجد التنسيق قد تم تطبيقه على النص الحالي.

ash

التقرة الهلادوجة على الأداة گنودي إلى الاحتفاظ بالتنسيق، مما يعنى إمكانية تطبيقه في اكثر من مكان. وعند الانتفاء يمكنك تقر الأداة مرة اخرى او ضغط مفتاح ESC.

# حذف التنسيق

إذا كان هذا هو الحال عند الرغبة في نسخ النتسيق، فماذا عن حذف التنسيق مع الاحتفاظ بالنص كما هو. فقط قم بالتأشير على النص المراد حذف تنسيقه شم اضغط مفتاحي Ctrl + Spacebar باسترجاع تنسيقات النمط الأساسي بالمستند.

## إضافة أحرف استهلالية

الأحرف الاستهلالية تعنى بدء الفقرة بحرف كبير أو كلمة كبيرة، وهمى إحمدى خواص التنسيق المنقدمة في النشر المكتبى. تابع الخطوات الآتية لإسقاط الأحرف الأولى من إحدى الفقرات:

- ١- اكتب الفقرة المراد إسقاط حروفها الأولى أو كلمتها الأولى.
  - ٢- قم بالتأشير على الكلمة الأولى من الفقرة الحالية.
- ٣- اختر الأمر "إسقاط الأحرف الاستهلالية" من قائمة "تتسيق".

يظهر المربع الحوارى "إسقاط الأحرف الاستهلالية" (انظر شكل ١١-١٨)

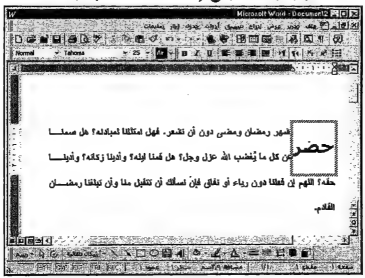


(شكل ١١-٨١) ضبط إعدادات إسقاط الأحرف الاستهلالية



- ٤ حدد شكل الحرف وموضعه من خانة "الموضع" لتحديد حجم تقريبي للأحرف المسقطة.
- مميز للأحرف المسقطة وعدد أسطر الإسقاط والمسافة بين
   الأحرف المسقطة وبقية الفقرة.
  - 7 حدد اختيار اتك ثم انقر الزر موافق

شكل ١١-١١ يعرض لك نموذج لإضافة أحرف استهلالية.



(شكل ١١-١١) نموذج لإسقاط الأحرف الاستهلالية

المع ملحة

إذا لم تختر أي نص لاسقاطه فسوف يقوم البرثامج بإسقاط الحرف الأول من الكلمة الأولى بالفقرة بصرف النظر عن مكان وجود المؤشر.

#### التعداد النقطي والتعداد الرقمي

يُعتبر التعداد بكل أشكاله من أهم ميزات النشر المكتبى في Word حيث يمكنك تنظيم أعمالك وترتيبها حتى يسهل قراءتها والاطلاع عليها. وينقسم التعداد المسلمة وتعداد نقطي وفيه إلى نوعين أساسيين هما التعداد الرقمى وتستخدم فيه أرقام مسلسلة، وتعداد نقطي وفيه تستخدم الرموز والأشكال Bullet. وتعبر عن كل منهما أداة خاصة به هما الله والأداة شريط الأدوات "قياسى". يكفى التأشير على الفقرات المطلوب ترقيمها شم نقر الأداة



المناسبة حتى يتم تطبيق التعداد الافتراضى. ويتم استخدام التعداد النقطى في حلة عدم اهتمامك بالأرقام.

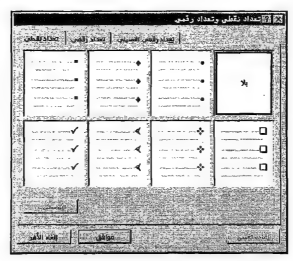
# أما إذا أردت خيارات أكثر فيمكنك متابعة السطور التالية:

١ - قم بالتأشير على الفقرات المراد ترقيمها نقطياً.

٢- اختر الأمر "تعداد نقطى وتعداد رقمي" من قائمة "تنسيق".

يظهر المربع الحوارى تعدد نقطى وتعداد رقمى" (انظر شكل ١١-٢٠) بالتبويب تعداد نقطى".

٣- انقر علامة التعداد النقطى التي تروق لك ثم انقر الزر مواقق.



(شكل ١١-٢٠) ضبط خيارات التعداد النقطى

#### التعداد الرقمى

وفيه يستبدل التعداد النقطى بمجموعة من الأرقام المسلسلة. يتمم ذلك عمن طريق:

١-قم بالتأشير على الفقرات المراد ترقيمها.

٢- اختر الأمر اتعداد نقطى وتعداد رقمى امن قائمة اتنسيق ".

٣-نشط التبويب "تعداد رقمى" ليظهر المربع الحوارى (انظر شكل ٢١-١١).



1. FL 62 /84960-fm		تعداد رقعي	👔 تعداد نقطی و
قمن تبحاديتهان	ى تقميلى   يعداد	( يعداد رقه	
and the second s	and a manife	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Secretary of the secretary of	w who seem new C	* Product storage to that the	<b>3</b> 4
	**************************************		
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
an was a see one	mande steeresserver (6)		water and a section of the section o
Actually have not regres as a second		***************************************	many a group province of L
-5-1-200-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	Andrew Strandson Company	TOTAL STATE STATE STATE	Market in Security Source
	1		ترقيم قائمة
110A,A20			العالمة العالمة العالمة الترقيم
[لغاء الأمر	موافق		إعادة تعيين

#### (شكل ١١-١١) ضبط خيارات التعداد الرقمي

٤-انقر علامة التعداد الرقمى التي تروق لك ثم انقر الزر \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. إلا أن هذا التبويب يتضمن خياران إضافيان تحت خاتة "ترقيم قائمة" هما:

- "بدء الترقيم": لبدء ترقيم الفقرة الحالية من الرقم ١.
- "متابعة القائمة السابقة": لبدء ترقيم الفقرة الحالية من بعد أخر رقم بالفقرات المرقمة سابقاً.

وهذان الخياران لا يعملان إلا إذا كنت تملك أكثر من فقرة مرقمة، وعند الرغبة في ترقيم الفقرات الأخرى يقوم Word باقتراح بدء الترقيم من بعد الفقرات الأخيرة.

## التعداد التفصيلي

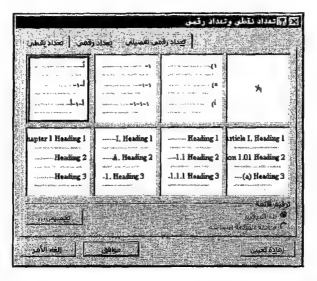
ولكن ماذا لو كانت الفقرة الثالثة فرعية من الثانية، عندئذ لا يجوز ترقيمها ترقيمًا مسلسلاً. تابع الخطوات الآتية لإضافة ترقيم متعدد المستويات.

١-قم بالتأشير على الفقرات المراد ترقيمها أياً كان مستواها.

٢- اختر الأمر "تعداد نقطى وتعداد رقمى" من قائمة "تنسيق".

٣-نشط التبويب "تعداد رقمى تفصيلى" ليظهر المربع الحوارى (انظر شكل ١١-٢٢).





#### (شكل ١١-٢٢) ضبط خيارات التعداد الرقمي متعدد المستويات

- ٤-انقر علامة التعداد الرقمى المتعدد المستويات التي تروق لك ثم انقر الزر المستويات التي تروق لك ثم انقر الزر
  - ٥- قم بالتأشير على الفقرات التي تمثل المستوى الثاني ثم اضغط مفتاح Tab.
- ٦- قم بالتأشير على الفقرات التي تمثل المستوى الثالث ثم اضغط مفتاح Tab مرتبين.
   و هكذا.

لاحظ تغير شكل التعداد المستخدم في ترقيم الفقرات ذات المستوى الثاني والثالث.

المع ملحة

فى كل تبويب من تبويبات المربع الحواري "تعداد نقطى وتعداد رقمى" تجد الررا يعصص الذي يمكن من خلاله توفيق عمليات التعداد بما بتوافق مع جاجتك من خلال إمكانية تغيير الخط Font الذي يكتب به الترقيم، بدء الترقيم، نمط رموز الترقيم، والنص تفسه

# بعض مشاكل التسيق وحاولها

ما سبق شرحه من عمليات التنسيق يعتمد تنفيذه على العديد من المؤثرات الأخرى مثل الطابعة التي تستخدمها أو ملفات الخطوط Fonts المثبتة على جهازك. تابع في



السطور التالية بعض مشاكل التنسيق واقتراحات حلولها.



اقتراحات الحل:

# تطابق النص المطبوع مع النص على الشاشة ولكنه غير جيد

تعلم جيداً ما هي خطوط تروتايب True Type التي تظهر بنفس الشكل على الشاشة وعلى الطابعة. إلا أن بعض طابعات الليزر لا تستطيع التعرف عليها. لذلك ما عليك إلا أن تطلب من الطابعة أن تطبع خطوط True كرسوم. يتم ذلك بواسطة الخطوات الآتية:

١- اختر الأمر "إعدادات" من قائمة الالها.

٢- اختر الأمر "الطابعات" من القائمة المنسدلة.

يظهر المربع الحوارى "الطابعات".

٣- انقر الطابعة المستخدمة بزر الماوس الأيمن ثم اختر الأمر "خصائص" من اقتامة المنسلة.
 يظهر المربع الحوارى "خصائص [اسم الطابعة]".

٤- نشط التبويب "الخطوط" ثم نشط الاختيار "طباعة خطوط تروتايب كرسوم".

٥- انقر الزر موافق .





اقتراحات الحل:

# اختلاف النص الطبوع عن النص الموجود على الشاشة

توجد بالبرنامج بعض الخيارات التي تقلل من جودة الطباعة ويتم استخدامها إما اقتصاداً للنفقات أو الوقت. هذه الاختيارات هي:

- اختر الأمر "خيارات" من قائمـــة "أدوات"، ثــم نشط التنويب "عرض"، وتأكد من مسح خادة الاختيار "خط نمهيدى".

- اختر الأمر "خيارات" من قائمة "أدوات"، شم نشط التبويد اطباعة"، والمسح خانة الاختيار "إخراج مسودة".



قد يكون الخط المستخدم في المستند غير متوفر أصلاً بالطابعة المتصلة أو مثبتــــ بجهازك. فقط قم بتغيير الخط في المستند إلى خط تروتايب، أو قم بتغيير الخط إلى خــط متوفر في طابعتك.

# الشكلة:



اقتراحات الحل:





اقتراحات الحل:

٢- نشط التبويب "تو افق".

متو افرة على الكمبيوتر الحالي.





اقتراحات الحل:

#### لا تتم طباعة تأثيرات الحركة المطبقة على النص.

يمكنك مشاهدة خطوط الطابعة المتوفرة، اختر الأمر اخطا من قائمة التسيق" ثم تصفح قائمة الخطوط مسع مطالعة شكلها في خانة "معاينة".

#### الخط المستخدم في التنسيق ليس هو الخط الصحيح

قد يكون الغط غير متوفر على جهازك أو بالطابعة، يقوم Word باستبدال الخط غير المتوقر بخط اخر، يتم ذلك عن طريق؛

١- اختر الأمر "خيارات" من قائمة "أدوات".

۳- انقر الزر إستندال العظم،
 اليقوم 97 Word باستبدال كافة الخطوط الغير

## تغير شكل الحروف بصورة غير مفهومة

من الممكن أنك قمث باختيار خط لم يمكنه التعرف على الحروف التي اخترتها، الأحرف اليونانية مثلاً، غير معرفة في أغلب خطوط Word . كما أن خطبوط Symbol مثل "Wingdings" و "Symbol" و "Symbol" لا تعتميد الأحرف الأبجدية أو العدبية، ومكنك استعادة النص من ن وحديد عن طريق اختبار خط Font آخر.





مفاهيم متقدمة لتنسيق المستند



# مفاهيم متقدمة لتنسيق المستند

لم يقف الأمر عند الإمكانات الهائلة في تنسيق وإخراج المستند المتوافرة ببرنامج Microsoft word 97 ولكنه امتد إلى إمكانية احتوائه على العديد من تسيقات السبرامج الأخرى. ليس ذلك فحسب، ولكن تطور الأمر ليشمل سهولة تطبيق كل ما تتخيله. مع إمكانية إنشاء أنماط تنسيقية وحفظها لاستخدمها فيما بعد مما يُعد اختصاراً للوقت والجهد وإضفاء روح النتاسق والنشابه بين التنسيقات، نستكمل في هذا الفصل ما بدأناه بسالفصل السابق.

#### حديثنا في هذا الفصل عن:

- التعامل مع أنماط التنسيق.
- إضبافة علامات التشكيل.
- تحريل المستند إلى أعمدن.
  - النص التلقائي.
- توظيف هوامش المستند.
  - البحث والأشتيدال.
- التدفيق الإملائي. واللغوي.
  - استخدام القاموس.



# التعامل مع أنماط التنسيق

بدلاً من أن نسرد أسماء برامج Office 97 واحداً يلو الأخر. أطلقنا عليها اسم مجمع هو Office. كذلك الحال بالنسبة للأنماط Styles، تقوم بتطبيق العديد من التنسيقات باستخدام إعدادات الخط وإعدادات الفقرة والحدود والترقيم وغيرها وإذا أردت تطبيقها في مكان أخر كان لابد لك من إعادة نفس الخطوات. نعم نحن تكلمنا عن نسخ التنسيق، ولكنه يعمل بجد داخل نفس المستند، أما بين المستندات فلا يعمل. في السطور التالية نتناول كيف نحفظ هذه التنسيقات مجتمعة تحت اسم معين، فإذا أردنا تطبيق هذه التنسيقات ما علينا إلا استدعاء هذا الاسم.

التنسيقات التي من الممكن أن يتضمنها نمط التنسيق Style هي:

- وإعدادات الخط.
- •إعدادات الفقرة.
- •إعدادات الجدولة.
- •إعدادات الحدود.
  - وإعدادات اللغة.
- وإعدادات التعداد.
- •إعدادات الإطار.

#### إنشاء نهط تنسيق

الأنماط هي الشكل الذي ستظهر به مختلف عناصر النص السابق الإشارة إليها. مما يعنى أنك عندما تقوم بتطبيق نمط على فقرة أو كلمة فأنت بذلك قد طبقت مجموعة كاملة من تنسيقات الفقرة والأحرف دفعة واحدة. مع الوضع في الاعتبار أن Word يقوم بإنشاء الأنماط تلقائياً أثناء الكتابة. تابع الخطوات الآتية لإنشاء نمط تنسيق:

- ١- لابد أن يكون هناك مستنداً مفتوحاً ولا يهم اختيار نصوص أو لا.
  - ٢- اختر الأمر "تمط" من قائمة "تنسيق".

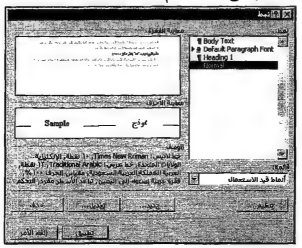


يظهر المربع الحوارى "تمط" (انظر شكل ١٠١١) يعرض عليك الأتماط الرئيسية المستخدمة بالمستند الحالى. مع وجود وصف للنمط المختار بقائمة "تمط".

۳- انقر الزر منسس.

يظهر المربع الحوارى "تمط جديد" (انظر شكل ١٢-٢) يطلب منك إدخـــال اســم للنمط الجديد.

٤- اكتب اسم للنمط الجديد في خانة "الاسم".



(شكل ١-١٢) استخدام المربع الحوارى "تمط" في إنشاء نمط تنسيق



(شكل ١٠-٢) إنخال معلومات النمط من خلال المربع الحوارى "نمط جديد"



٥- انقر الزر كتسيف .

تنسدل قائمة التنسيقات التي من الممكن أن يتضمنها لنمط لجيد (نظر شكل ١٢-٣).

0.62 -0.44 -0.42 -0.42 -0.44 -0.44

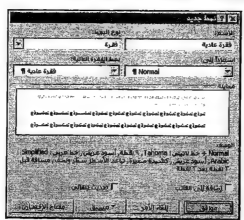
(شكل ١ ١ - ٣) قائمة التنسيقات التي من الممكن أن يتضمنها النمط التنسيقي

٦- اختر الأمر عنظ يظهر المربع المحتاد اختيارات الخط Font حيث يظهر المربع الحوارى المعتاد "خط".

٧- حدد مواصفات خطوط هذا النمط سواء كان نصاً عربياً أو لاتينياً ثم انقر الزر

٨- عاود فتح نفس القائمة لاختيار الأمر المنطقة المنطقة عنى يتسنى لك تحديد خصائص تنسيقات الفقرة لهذا النمط، حيث يظهر المربع الحوارى المعتاد "فقرة" (راجع الفصل السابق).

٩-حدد مواصفات تتسيق هذه الفقرة سواء كان نصاً عربياً أو لاتينياً ثم انقر الزر



(شكل ١٢-٤) المربع الحوارى "تمط جديد" يعرض خصائص تنسيقات النمط



ترجع إلى المربع الحوارى (راجع شكل ٢٠١٦)، ولكن مسع إظهار خصائص التنسيقات التي حددتها تحت خانة "الوصف" (انظر شكل ٢١-٤).

#### ١٠ - انقر الزر عدافقة .

ترجع إلى المربع الحوارى (راجع ١٠١١) ولكن مع إضافة اسم النمط إلى قائمة الأتماط قيد الاستعمال.

١١ - انقر الزر لظينف إذا أردت تطبيق النمط الجديد على الفقرة الحالية، أو انقر الزر المعلق إذا أردت الاحتفاظ به مع عدم تطبيقه.

الآن أنت تملك نمط تنسيقي يمكن استخدام في أي مكان بالمستند الحالي.

يتضمن المربع الحوارى (راجع شكل ١٦-٢) خيارات أخرى تساعد على مرونــة استخدام الأتماط. هذه الخيارات هي:

- المعديث العائمي : إعادة تحديث تنسيقات النمط تلقائياً بعد أي تطبيق لتنسيقات يدوية على أي فقرة منسقة تم تطبيق هذا النمط عليها. حيث يُحدث Word على أي فقرة منسقة تم تطبيق هذا النمط عليها. حيث يُحدث 97 كافة فقرات المستند النشط المنسقة بهذا النمط تلقائياً.
- الضافة القائدة الفائدة النمط إلى القالب المطبق بالمستند الحالى مما يمكن معــه استخدام النمط بالمستندات الجديدة التي يتم إنشـــائها باســتخدام هــذا القالب. لا تتشط هذا الاختيار إذا أردت قصر استخدام هذا النمط على المستند الحالى فقط.
- مفتاح النغيمان عنه يستخدم هذا الزر في تخصيص مفتاح مختصــر Shortcut Key للنمط كأداة اختصار للوقت. يظهر مربع حواري يطلب منك ضغــط النمط النمط.

#### الطريقة المختصرة لإنشاء الأنهاط

إذا كان النمط المراد إنشاؤه لا يتضمن أى تنسيقات معقدة. فقط مجموعة تنسيقات الخط والفقرة فإن السطور التالية تحمل إليك أسرع طريقة لإنشاء نمط تنسيق جديد. يتم



#### ذلك يو اسطة الخطوات الآتية:

- ١ طبق كافة التنسيقات التي تريدها على أي نص.
- ٢- قم بالتأشير على النص الذي يتضمن التسيقات المطلوبة.
- ٣- انقر داخل قائمة الأنماط المناط الأدوات التسيق".
  - ٣- اكتب اسم جديد للنمط الجديد. ثم اضغط مفتاح الإدخال Enter.

#### استخدام نمط تنسيقي

قطعاً أنت لم تنشئ هذا النمط لكي تزين به جهازك، ولكن الستخدامه فـي تنسيق محتويات المستند بالطريقة الواردة في السطور التالية:

- ١- يكفى فقط أن يكون مؤشر الكتابة داخل الفقرة المراد تطبيق النمط عليها.
- ٢- انقر قائمة الأنماط الله الموجودة بشريط أدوات "تسيق"-

تنسدل قائمة بالأنماط المستخدمة بهذا المستند (انظر شكل ١٢-٥).

٣- انقر النمط المراد تطبيقه على الفقرة الحالية.

الوضع الافتراضي لموضع تطبيق النمط هو تطبيقه على الفقرة طالمسا أنك لم تؤشر على أي نص. إلا أنه في حالة التأشير على بعض نصوص الفقرة فسوف يتم تطبيق تنسيقات النمط الجديد بما يتعارض من تنسيق الفقرة بصورة عامة.





(شكل ١٢-٥) قائمة الأنماط المستخدمة بالمستند الحالي



# dal

الأنماط الذي تقوم بإنشائها داخل مستند معين تظل خاصة به. بين جنبات هذا الفضل كيفتة إدارة الأنماط عن طريق نسخها بين المستندات.

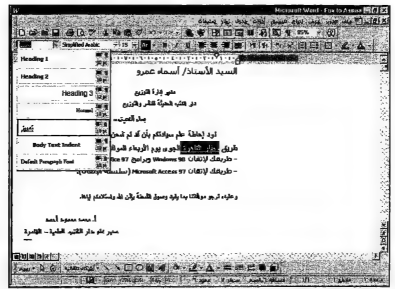
#### إنشاء نمط تنسيق للحروف

سبق الإشارة إلى أن مجال تطبيق الأنماط هو الفقرات بالكامل، ويمكنك تطبيقه دون الحاجة إلى التأشير عليها. أما السطور القادمة فتحمل إليك كيفية إنشاء نمط تنسيق يمكن تطبيقه على النص المختار فقط. ولعلك تتساءل الآن هل يمكنني تطبيق نمطني تنسيق مختلفين في خصائص تنسيق الفقرات على فقرة واحدة. وأنت محق في هذا التساؤل، لأن Word 97 سيقوم بإلغاء استخدام الأوامر المتعارضة. هذا ما تراه بالسطور التالية:

- ۱- تابع نفس خطوات إنشاء نمط عادى إلى أن يظهر المربع الحوارى "نمط جديد" (راجع شكل ۱۲-۲).
- ٢- اختر الأمر "حرف" من قائمة "نوع النمط" حتى يتسنى تطبيق النمط على نص معين وليس على الفقرة بالكامل.
- ٣ انقر الزر تعسيقات التي من الممكن أن يتضمنها النمط الجديد (انظر شكل ١٦-٦). وهي التنسيقات التي من الممكن أن تختلف في الفقرة الولحدة.
- ٤- اختر الأمر كواسطة المربع الحواري الخط Font بواسطة المربع الحواري "خط".
- ٥- حدد تنسيقات خطوط هذا النمط سواء كان نصاً عربياً أو لاتينياً ثم انقر الرزر
- ٦- تابع بقية الخطوات المعتادة حتى تحصل على اسم النمط داخل قائمة الأنماط بشريط الأدوات "تنسيق".



(شكل ١٦-٢) قائمة التنسيقات المتاحة بالنمط التنسيقى من النوع "حرف" (شكل ١٢-٧) يعرض أحد الأنماط يسمى "تمييز" وقد تم تطبيقه على نص ضمن الفقرة وليس الفقرة بالكامل.



(شكل ١٢-٧) نمط تنسيقي من النوع "حرف" تم تطبيقه على بعض النصوص عرض أسماء الأنماط ضمن إطار المستند

إذا أردت إظهار قائمة بالأنماط المستخدمة في المستند الحالي، فيمكنك اتباع الخطوات الآتية:

١- افتح المستند المراد عرض أسماء أنماطه.

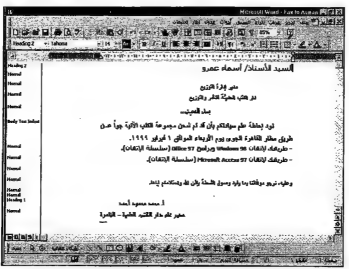
٧- اختر الأمر "خيارات" من قائمة " أدوات "ثم نشط التبويب "عرض".

يظهر المربع الحواري "خيارات".



- ٣- اكتب قيمة المساحة المراد تخصيصها لمنطقة الأنماط في خانة "عرض ناحية المستند"
   ولتكن ١,٥ سم.
- ٤- انقر الزر عبيات اليقوم 97 Word بإظهار المنطقة المخصصة لأنماط المستند الحالى فقط (انظر شكل ١٢-٨). مع الوضع في الاعتبار أنك إذا انتقلت إلى مستند آخر فسوف تختفي هذه المساحة.





(شكل ١٢-٨) إظهار المنطقة المخصصة لأنماط المستند

### تعديل نمط تنسيق

إذا أردت فيما بعد تعديل التنسيقات التي يتضمنها نمط تنسيقي ليتوافق مع احتياجات جديدة. فإن هناك طريقتين لتعديل تنسيقات الأنماط هما:

### الطريقة التقليدية

وفيها تقوم باتباع الخطوات المعتادة لإنشاء نمط ولكن مع الاختلافات الآتية: 1- بعد الوصول إلى المربع الحوارى (راجع شكل ١-١٦).



- ٢- اختر النمط المطلوب تعديل نتسيقاته بواسطة نقره بزر الماوس.
- ۳- انقر الزر \_\_\_\_\_\_ حتى يظهر المربع الحوارى "تعديل النمط" وهو مشابه للمربع الحوارى "تمط جديد" (راجع المربع الحوارى ٢١-٢).
- ٤- اجر التعديلات التي تروق لك عن طريق الزر عليسو الشم انقر الذر

تعود للمربع الحوارى "تمط" (راجع شكل ١٦-١) مع ظهور التنسيقات الجديدة للتمط في خانة "الوصف".

٥- انقر الزر الطبيق إذا أردت تطبيق التعديل الجديد على الفقرة الحالية، أو انقسر الزر الطبيق إذا أردت الاحتفاظ به مع عدم تطبيقه. إلا أنه في كسل الحالات سوف يقوم Word 97 بتعديل تنسيقات جميع الفقرات لتتوافق مع التسسيقات الجديدة للنمط.

### الطريقة المختصرة لتعديل تنسيقات النمط

وهي وضع النمط Style أمام الأمر الواقع عن طريق إخباره بالتعديلات التي الجريتها بالفعل. يتم ذلك من خلال الخطوات الآتية:

- ١- أجر كافة تعديلاتك على إحدى الفقرات التي أستخدم النمط في تنسيقها.
  - ٢- اختر اسم النمط نفسه من قائمة الأنماط .

يظهر المربع الحوارى اتعديل النمط" (انظر شكل ١٢-٩).



(شكل ١٢-٩) الطريقة المختصرة لتعديل تنسيقات أحد الأنماط



### يتضمن المربع الحواري الخيارات الآتية:

### 

لتحديث تسبقات النمط لتتوافق مع تسبقات الفقرة الحالية أو النص المختار. مع الوضع في الاعتبار تحديث تسبقات كافة النصوص التي أستخدم فـــي تسبقها هذا النمط.

### 🕻 أوادة تطبيق السيق التمطعلين التحديد

لإلغاء تعديل التنسيقات الذى أجرى على الفقرة، وإعادة تطبيق تنسيقات النمط مرة أخرى.

## إبطال تشغيل التحديث التلقائي لأنماط التنسيق

سبق الإشارة إلى أن Word 97 يقوم تلقائياً بتحديث تتسيقات الأنماط وفق التعديلات التى تجريها. تابع الخطوات الآتية إذا أردت إبطال تشغيل هذا التحديث التلقائى:

١- اختر الأمر "اختصار" من قائمة "أدوات".

٢- نشط التبويب "تنسيق تلقائي أثناء الكتابة".

يظهر المربع الحوارى "اختصار" (انظر شكل ١٢-١٠).



(شكل ١٢ - ١٠) إبطال تشغيل التحديث التلقائي لأنماط التنسيق



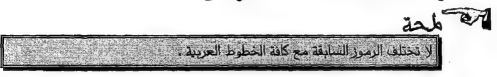
## ٣- أبطل الاختيار "تعريف أنماط بناء على نتسيقك" ثم انقر الزر موافق.

### كتابة علامات التشكيل

علامات التشكيل هي الرموز التي تغير من نطق الكلمات العربية. ما بين الضمـــة والكسرة وغيرها من الرموز التي يمكن كتابتها كالتالي:

النطق	العلامة التى يكتبها	المقتاح
فتحة	·	طن + Shift
نتوین مفتوح	*	عن + Shift
كسرة		کن + Shift
نتوين مكسور		ين + Shift
ضمة		Shift+4
نتوين مضموم		Shift+a
سكون		Shift-¢
الشدة		Shift+3
المد	~	Shift+4
لام مع	À	Shift + نف
همزة مكسورة		Shift + È

مع مراعاة ضرورة ضبط لغة المفاتيح على اللغة العربية.



## تغيير تنسيق علامات التشكيل

إذا قمت بإجراء عمليات تنسيقية كان من نتيجتها تغيير لون النصوص اللاتينية، فإنه يمكنك استخدام هذا اللون لتلوين علامات التشكيل للنصوص العربية. يتم ذلك من خلال:

١- قم بالتأشير على النصوص العربية التي تحتوى علامات تشكيل.

٢- اختر الأمر "خط" من قائمة "تسيق".



يظهر المربع الحوارى "خط".

٣- نشط الاختيار "استخدم لون اللاتيني التشكيل" ثم انقر الزر موافق.

ولكن كل هذا ان يفيد إذا طلب أحدهم من 97 Word إخفاء علامات التشكيل باستخدام الخطوات الآتية:

١- اختر الأمر "خيارات" من قائمة "أدوات".

يظهر المربع الحوارى "خيارات".

٣- نشط التبويب "عربى" ثم نشيط الاختيار "علامات التشكيل" من خانة "إظهار".

٤- انقر الزر<u>موافق.</u>

## تحويل المستند إلى أعمدة

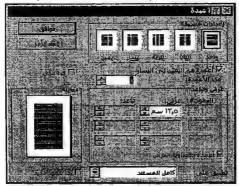
تُعتبر الأعمدة Columns من أهم ميزات التنسيق المستخدمة في عمليات النشر المكتبي. حيث تضفي على المستند جمالاً وخصوصاً لو تم إدراج بعض الصور والأطُر حيث ينساب النص في أعمدة الصحف من أسفل العمود إلى أعلى العمود الذي يليه. ترابع الخطوات الآتية لتحويل نصوص أحد المستندات إلى أعمدة.

١- افتح المستند المطلوب تحويله إلى تنسيق أعمدة مع عدم التأكد من اختيارك لأى نص.

٢- قم بتغيير نمط عرض المستند إلى النمط "تخطيط الصفحة".

٣- اختر الأمر "أعمدة" من قائمة "تنسيق".

يظهر المربع الحوارى "أعمدة" (انظر شكل ١٢-١١).



(شكل ١١-١٢) تغيير نصوص المستند إلى تنسيق الأعمدة

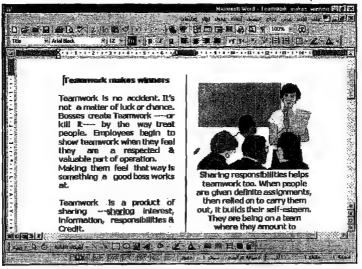


### يتضمن المربع الحوارى الخيارات الآتية:

- إعدادات مسبقة: التحديد عدد وشكل ظهور الأعمدة.
- "أعمدة من اليمين إلى اليسمار": وهو ما يناسب تنسيق النصوص العربية.
- "عدد الأعمدة": لكتابة رقم يعبر عن عدد الأعمدة مع مراعاة توافق ذلك الرقم مع إعدادات حجم صفحات المستند.
- "عرض وتباعد": لتحديد عرض كل عمود (إذا اخترت عدد أكثر من ١) وكذلك نسبة تباعد كل عمود عن الآخر.
  - "خط بينى": لإدراج خط بين كل عمودين.

٤- انقر الزر موافق .

(انظر شكل ١٢-١٢) لترى أحد المستندات بعد إجراء هذه العملية عليه.



(شكل ١٢-١٢) المستند بعد تغيير نصوصه إلى تنسيق الأعمدة



إذا اردت تغبير عرض إحد الأعمدة والتجاعد فتما ببنهاء اسحب علامة العمود العامود العمود العمود العمود العمود العمود العمود الله العمود الله الموجودة على المسطرة الأفقية عندما يتغير شكل المؤشر إلى ↔:



# معة معة

لا يمكن تطبيق تنسيق الأعمدة في هوامش الصفحات Headers & Footers او التعليقات التوضيحية أو الإطارات.

### النص التلقائي

يُعتبر النص التلقائي AutoText من أدوات اختصار الوقت في Word 97 حيـــت يتضمن العديد من المعلومات التي نحتاج لإدراجها باستمرار مثل جمل افتتاح الخطابـــات وختامها وغيرها والتي يغنيك النص التلقائي عن كتابتها في كل مرة.

## إدراج نص تلقائى

تابع الخطوات الآتية لإدراج نص تلقائي:

١- انقل مؤشر الكتابة إلى حيث تريد الإدراج.

٢- اختر الأمر "نص تلقائى" من قائمة "إدراج".

تنسدل قائمة تتضمن الموضوعات التي تحتوى على نصوص تلقائية.

٣- قم بالتأشير على الموضوع الذي يحتوى على النص التلقائي المطلوب.

تنسدل قائمة فرعية تتضمن النصوص التلقائية الموضوع الحلى (تظر شكل ١٢-١٣).



(شكل ١٢-١٢) نموذج للنصوص التلقائية المتاحة بالبرنامج

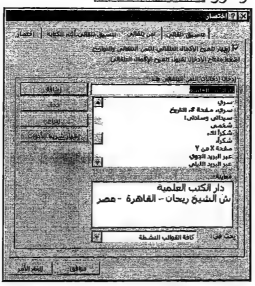


٤- انقر النص التلقائي المطلوب إدراجه بالمستند لتجده مكان وجود المؤشر.

## إنشاء نص تلقائي

ولم تقف حدود النص التلقائي عند النصوص المتاحة بواسطة البرنامج، ولكن في Word يمكنك إنشاء نص التلقائي للكلمات التي تستخدمها بصورة مكررة. يتم ذلك من خلال الخطوات الآتية:

- ١- قم بكتابة محتوى النص التلقائي ثم أجر كافة العمليات التنسيقية عليه.
  - ٢- قم بالتأشير على هذا النص.
- ٣- اختر الأمر "نص تلقائي" من قائمة "إدراج" ثم اختر "نص تلقائي" من القائمة الفرعية.
   يظهر المربع الحواري "اختصار" (انظر شكل ١٢-١٤)
- ٤- اكتب اسم النص التلقائي الذي سيتم استدعائه به في خانة "إدخال إدخالات النص
   التلقائي هذا" ثم انقر الزر المسافة التلقائي هذا" ثم انقر الزر المسافة المسافق ا



(شكل ١٢-١٢) إنشاء تص تلقائي" بواسطة المربع الحواري "اختصار"

يتم إضافة هذا النص التلقائي إلى القائمة الخاصة بالبرنامج مما يعنى إمكانية إدراجه في أي مستند من خلال الخطوات السابقة.





خيارات النص التلقائى سواء الموجودة بالبرنامج أو التى تقوم بإنشائها تكون متاحة بكل المستندات كوضع افتراضى.

### توظيف هوامش المستند

يُخطى من يظن أن هو امش Margins المستند من المناطق المهملة بالمستند. بـــل هى من المناطق التى تُستخدم بغزارة للحصول على مستند مفيد. حيث يمكن استخدامها فى إدراج البيانات المتكررة فى كل الصفحات أو البيانات المتغررة مثل التريخ والوقت وعد الصفحات.

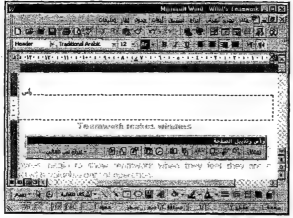
### رأس وتذييل الصفحات

ويُقصد بها محتويات الهوامش العلوية والسفلية، سواء كانت نصوصاً تكتبها بنفسك أو معلومات تطلب من Word إدراجها أو ربما رسوم أو صور. تابع السطور التالية للتعرف كيف يتم ذلك.

١- افتح المستند المراد إدراج رأس وتذبيل لصفحاته.

٢- اختر الأمر "رأس وتنبيل الصفحة" من قائمة "عرض".

يقوم Word 97 بالانتقال بك إلى هوامش المستند مبتدءاً بالهامش العلوى في في نمط العرض "تخطيط الصفحة" (انظر شكل ١٠-١٠).



(شكل ٢١-٥١) المستند بعد تغيير نصوصه إلى تنسيق الأعمدة

مع ظهور شريط الأدوات "رأس وتذييل الصفحة".



- ٣- اكتب النص المطلوب تكراره في أول كل صفحة، مع إجراء كافة عمليات التنسيق
   عليه بصورة طبيعية.
  - ٤- تنقل بين رأس وتذييل الصفحة الإدراج نصوصها الثابتة أو معلوماتها المتغيرة.
    - انقر الأداة على من شريط الأدوات "رأس وتنبيل الصفحة".

يمكنك معاينة الصفحة أو تغيير تمط العرض إلى تخطيط الصفحة المطالعة محتوى رأس الصفحة.

مع الوضع في الاعتبار إمكانية استخدام شريط الأدوات في إدراج بعيض المعلومات المتغيرة مثل:

	تعیره مدن:
الوظيفة التى تؤديها	NAME OF THE PERSON OF THE PERS
فتح قائمة النصوص التلقائية لإدراج إحداها.	» <u>نوراج نص ناقائی</u>
إدراج رقم الصفحة الحالية.	<b>#</b>
إدراج إجمالي عدد صفحات المستند.	<b>1</b>
تحديد تتسيق أرقام الصفحات.	
إدراج التاريخ الحالى المسجل بالكمبيوتر.	Σ.
إدراج الوقت الحالى المسجل بالكمبيوتر.	Ø
ضبط خيارات إعداد الصفحة.	<b>6</b> 0
إظهار /إخفاء نص المستند بخلفية رأس وتذييل الصفحة،	
و إذا ظهر فيكون باهتاً.	
لتكرار إعدادات رأس وتذييل الصفحات مثل المقطع السابق	<b>117</b>
(سنوالى شرح المقاطع فى نهاية هذا الباب).	Company of the Compan
ينتقل ما بين رأس الصفحة وتنييل الصفحة.	
إظهار رأس الصفحة السابق إذا كنت في رأس الصفحة، أو	
إظهار نيل الصفحة السابق إذا كنت في نيل الصفحة.	
إظهار رأس الصفحة التالى إذا كنت في رأس الصفحة، أو	""。""
إظهار نيل الصفحة التالى إذا كنت في نيل الصفحة.	A TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
إغلاق رأس وتنييل الصفحة والعودة إلى المستند.	اغلاق



### تحديد أنواع رأس وتذبيبل الصفحات

يتيح لك Word إمكانية تحديد نوع رأس وتنييل الصفحة. فقط ترغب في إدراج رأس وتنييل للصفحة الأولى يختلف عن رأس وتنييل بقية الصفحات. أو ترغب في إدراج رأس وتنييل للصفحات الزوجية. إذا رغبت في هذا أو ذاك فأنت مدعو لمتابعة كيف يتم ذلك من خلال الخطوات الآتية:

١- اختر الأمر "إعداد الصفحة" من قائمة "ملف".

يظهر المربع الحوارى "إعداد الصقحة".

٢- نشط التبويب "تخطيط".

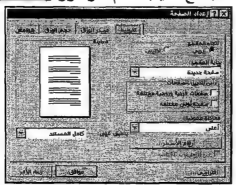
يظهر المربع الحوارى "إعداد الصفحة" (نظر شكل ١٢-١٦) يتضمن اخيارات الآنية:

إدراج رأس وتذبيل للصفحات الفردية يختلف عن رأس وتذبيل الصفحات الزوجية، مما ينتج عنه وجود خانات لكل منهما عن إصدار أمر رأس وتذبيل الصفحة.

المهجة أولى مختلفة

إدراج رأس وتذييل للصفحة الأولى يختلف عن رأس وتنييل بقية الصفحات، مما ينتج عنه وجود خانات لكل منهما عن إصدار أمر رأس وتذييل الصفحة.

٣- نشط الخيار الذي يتناسب مع احتياجاتك ثم انقر الزر 👼 موافق ].



(شكل ١٢-١٢) اختيار أنواع رأس وتذييل صفحات المستند



عندئذ .. عندما ترغب فى إدراج رأس وتنييل للصفحات فسوف يظهر لـــك رأس الصفحة الأولى ورأس الصفحات الزوجية ورأس الصفحات الفردية. وكذلك الأمر تذييلات الصفحات. الأمر الذى يعنى أنه بإمكانك إدراج ثلاثة رؤوس مختلفة بالمستند وكذلك ثلاثة تذييلات مختلفة.

### البحث والاستبدال

إذا كنت تعمل ضمن مستند كبير نوعاً فسوف تواجه صعوبة في الانتقال إلى بيان معين لا تعرفه، لذلك يوفر لك Word أدوات سريعة وقوية للبحث عن نصوص المستند. وليس المطلوب منك إلا أن تعرف ولو معلومة واحدة عن النص المراد البحث عنه مشل محتواه أو تنسيقه أو أي علامة خاصة به.

### البحث عن النصوص

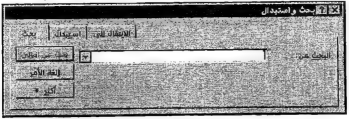
ليس لزاماً عليك أن تعرف ما تريد البحث عنه بالكامل، ولكن يكفى فقط أن تعرف جزءاً منه. تابع في السطور التالية خطوات البحث عن نص:

١- افتح المستند المراد البحث داخله، ويُفضل الانتقال إلى أوله.

٢- اتبع إحدى طريقتين:

- اختر الأمر "بحث" من قائمة "تحرير".
  - اضغط مفتاحی Ctrl + F.

### يظهر المربع الحوارى "بحث واستبدال" (انظر شكل ١٢-١٧)



(شكل ١٢-١٢) البحث عن النصوص داخل المستند

٣- اكتب النص المراد البحث عنه في خانة "البحث عن".

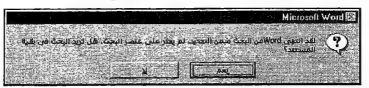


- ٤- لقر ازر المساعد الساليم أو الصغط المفتاح Finter. (الحظ عدم ظهوره إلا بعد كتلبة النص)
   يبدأ Word في البحث عن كلمة مماثلة، ثم ينقلك إلى أول نص يتوافق مع السذى
   تبحث عنه (إن وبجد).
- حرر الخطوة السابقة للانتقال إلى النص التالى. فإذا وصل Word إلى نهاية المستند،
   تظهر الى رسالة (انظر شكل ١٢-١٨) تخبرك بانتهاء عملية البحث.



(شكل ١٨-١٢) انتهاء البحث عن النص داخل المستند

أما إذا أصدرت أمر البحث أثناء التأشير على بعض النصوص، فـــإن هــا معنــاه اقتصار عملية البحث داخل النص المختار فقط، حيث تظهر لك الرسالة (١٩-١٧) تخبرك بانتهاء البحث داخل النص المختار، وتسألك عن الرغبة في البحث داخل بقية النص أم لا.



(شكل ١١-١١) انتهاء عملية البحث داخل النص المختار

### غيارات البحث المتقدمة

ما سبق يتوافق مع أغلب احتياجات مستخدمي Word، أما خيارات البحث المتقدمة فيمكن الوصول إليها عند النقر على الزر المتقدمة فيمكن الوصول إليها عند النقر على الزر المتقدمة الآتية: حيث يتمدد المربع الحوارى ليشتمل على الخيارات المفصلية الآتية:

الوظيفة التى يؤديها	الاختيان
الكشيدة هي إطـــالة الحرف كتابة فـي اللغـة	مطابقة الكشيدة
العربية. تنشيط هذا الاختيار لابد له من تطابق كشيدة	The second secon
الكلمة التي تبحث عنها مع نصوص المستند.	

مفاهيم متقدمة لتنسيق المستند	
الوظيفة التى يؤديها	NAME.
لمطابقة تشكيل الكلمة التي تبحث عنها بالكلمات	مطابقة التشكيل
الموجودة بالمستند. حيث أن تتشيط هذه الاختيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
وجود كلمة يعد وأنت تبحث عن كلمة يُعد يعنى أنه لـــن	
يجد شيئاً،	
إذا كنت تبحث عن كلمة "أحمد" مع تتشيط هذه الاختيار	مطابقة همن الالف
فسوف يتجاهل كل ما هو "احمد" نظراً لعدم تطابق همزة	
الألف.	
إذا كنت تبحث عن كلمة "School" مـــع تشيط هذا	مطابقة حالة الأحرف :
الاختيار فسوف يتجاهل كل ما هو "school" نظراً لعدم	
تطابق حالة الأحرف اللاتينية.	
للبحث عن النصوص التي تقترن بعلامات التحكم في	مطابقة أحزف التحكم
اللغة العربية وهي [، ]،  ، أ.	
في حقيقة الأمر، يبحث Word عن مجموعـــة حــروف	الكلمة بالكامل فقط
وليس كلمات. مما يعنى أنه سوف يذهـــب إلـــى كلمـــة	
"سميرة" إذا بحثت عن "سمير". فقط لأن كـــــل حروفهـــــا	
موجودة. نشط هذا الاختيار إذا أردت الدقة.	
الاستخدام بعض الرموز الشاملة مثــل "؟" و "*" للدلالــة	استخدام أحرف البدل
على بقية الحروف.	
البحث عن الكلمات التي تتطابق سمعياً مع النص الذي	مطابقة سمعية
تبحث عنه ولكنها تختلف عنه في الكتابة. مثل "هرب" و	
<b>"هارب".</b>	
وهي تفيد في حالة الاستبدال، حيث يتم البحث عن كافة	THE PARTY OF THE PROPERTY OF T
أشكال الكلمة التي تبحث عنها. يجب أن يكون للكلمات	
في المربعين "البحث عن" و"استبدال بــ" نفـس طريقـة	
الكلام، مثلاً، الاثنان اسمين أو الاثنان فعلين. مع الوضع	



الوظيفة التى يؤديها	الإكليار
في الاعتبار أنه لن يتوفر هذا الاختيار إذا نشطت خانـــة	
الاختيار "استخدام أحرف البدل" أو "مطابقة سمعية".	

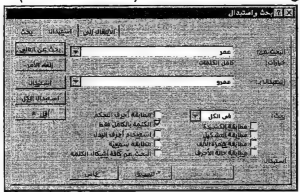
#### استبدال النصوص

هل بحثت عن النص السابق فقط للإطلاع؟ أم تريد استبداله بــالنص الضحيــح؟ أحدهم ظل يكتب كلمة "عمرو" بدون حرف "الواو". وما أن رأيتها إلا وطلبت منه استبدال "عمر" بــ "عمرو" في كل المستندات. وعندما سألنى عن خطوات تنفيذ ذلك، سردت لـــه الخطوات الآتية:

١- افتح المستند المراد استبدال النص به، ويُفضل الانتقال إلى أوله.

٢- اتبع إحدى الطرق الآتية:

- اختر الأمر "استبدال" من قائمة "تحرير".
  - اضغط مفتاحی Ctrl + H.
- تتشيط التبويب " استبدال" من المربع الحوارى (راجع شكل ١٢-١٧) يظهر المربع الحوارى "بحث واستبدال" (انظر شكل ١٢-٢٠)



(شكل ١٢-١٠) البحث عن نص واستبداله بالنص الصحيح

- ٣- اكتب النص المراد البحث عنه في خانة "البحث عن".
- ٤- اكتب النص الجديد المراد الاستبدال به في خانة "استبدال بــ".
  - ٥- انقر الزر بحث عن العالم أو اضغط المفتاح Enter.



يبدأ Word في البحث عن كلمة "عمر"، ثم ينقلك إلى أول كلمة تقابله (إن وُجدت).

7- عندما ينتقل بك إلى الكلمة الأولى انقر المزر المعطالة البتم استبدالها بكلمة "عمرو" ثم الانتقال إلى التالية مباشرة، أو انقر الزر المعطالة إذا أردت استبدال كل الكلمات المشابه دون التأكيد عليك من قبل Word.

### التدقيق الإملائي والنحوى

لعلك قد لاحظت ظهور نص مسطر بلونين مختلفين على الشاشة لم تقم أنت بتطبيق تنسيق التسطير عليه، وعند طباعة المستند لا يتم طباعتها. يظهر هذا التسطير أسفل النص لأحد الأسباب التالية:

- اللون الأحمر للدلالة على وجود خطأ إملائى. وهو ليس بالضرورة أن يكون خطأ فعلى بقدر ما قد تكون الكلمة غير موجودة بالقاموس الذي يكشف به Word رغم صحتها.
- اللون الأخضر للدلالة على وجود خطأ لغوى، حتى وإن كان وجود مسافة بين أخر حرف بالجملة ونقطة التوقف Period.

### تصحيم الأخطاء الإملائية والنحوية

يتيح Word97 طريقتين لإجراء عمليتي الندقيق الإملائي والنحوي هما:

أولاً: تدقيق تلقائى أثناء الكتابة، وفيها يقوم Word بالتدقيق على المستند تلقائياً وتسلطير الأخطاء الإملائية واللغوية التي يقابلها. وعند الرغبة في التصحيل تقوم باتباع الخطوات الآتية:

١- انقر بزر الماوس الأيمن الكلمة المسطرة سواء باللون الأحمر أو الأخضر.

### يقوم Word بعرض قائمة التدقيق المختصرة. وتشمل:

- اقتراحات النص الصحيحة.
- تجاهل الكل: لتجاهل هذه الكلمة وما يشابهها في المستند.
- "إضافة": حيث يتم إضافة هذه الكلمة إلى قاموس البرنامج، مما يعنى عدم الاعـــتراض عليها مستقبلاً.



- "اختصار": لعرض قائمة النص التلقائي للنصوص التي تتشابه مع النص المسطر.
  - تتدقيق إملائي": استدعاء مربع التدقيق الإملائي والنحوى.

ثانياً: وتقوم بها أنت بعد الانتهاء من إنشاء المستند، يتم ذلك بواسطة الخطوات الآتية:

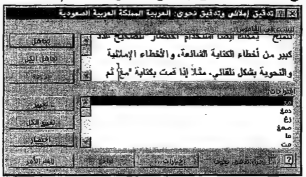
١- يُفضل الانتقال إلى بداية المستند.

٧- اتبع إحدى الطرق الآتية:

- اختر الأمر "تدقيق إملائي وتدقيق نحوى" من قائمة "أدوات".

- اضغط مفتاحي F7.

يظهر المربع الحوارى "تدقيق إملائي وتدقيق نحوى" (انظر شكل ١٦-١١)



(شكل ١٢-١٢) التدقيق الإملائي والنحوى على نصوص المستند

### ويتضمن الأزرار الإضافية الآتية:

- يعاهل : لتجاهل الكلمة الحالية، وعدم إجراء أي تعديل عليها.
- التغيير الكلمة الحاليـة بالكلمـة المختـارة مـن قائمـة الاقتراحات.
- تعمد المجادة في خانة "ليست في على الكلمات الخطأ الموجودة في خانة "ليست في القاموس" بالكلمية الصحيحية المختارة من قائمية الاقتراحات.
- المعادد المعادد المعادد عبارات التحكم في عمليت في التنقيق الإملائدي والنحوي.
- ۳- اختر ما يناسبك من عمليات التنقيق، مع الوضع في الاعتبار أن اختيار أحدد الأزرار
   ۳۷۰



ينتج عنه تنفيذ المطلوب مع الانتقال إلى النص (الخطأ) التالى.

عندما ينتهي Word من عملية التدقيق تظهر رسلة تخبرك بنلك (نظر شكل ١٢-٢٢).



(شكل ١٢-٢٧) رسالة تخبرك بالانتهاء من عملية التدقيق الإملائي والنحوى بالمستند

### التحكم في التعقيق الإملائي والنحوي

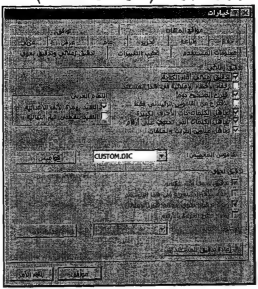
التدفيق التلقائي الذي يمارسه Word ليس حكماً قضائياً غير قـــابل للاستئناف، ولكنه إحدى الخيارات المتاحة بالبرنامج والتي يمكن التحكم فيها بواسطة الخطوات الآتية:

١- اختر الأمر "خيارات" من قائمة "أدوات".

يظهر المربع الحوارى "خيارات".

٢- نشط التبويب "تتقيق إملائي وتدقيق نحوى".

يظهر المربع الحوارى "خيارات" (انظر شكل ١٢-٢٣).



(شكل ١٢-٢٣) التحكم في خيارات الدقيق الإملائي والنحوي

يتضمن المربع الحوارى مجموعة من الخيارات المقصلية الخاصة بالتدقيق الإملائي والتدقيق النحوى.



٣- نشط/ابطل الخيارات وفق احتياجاتك ثم انقر الزر معافقاً.

### استخدام القاموس

وهو إحدى ميزات تقريب وجهات النظر بين اللغات، حيث يمكنك بشكل افتراضى في Word ترجمة ما يزيد عن ٣٠٠٠٠ كلمة عربية إلى الإنجليزية والعكس. تسابع الخطوات الآتية لتتفيذ لك:

١- قم بالتأشير على الكلمة المراد ترجمتها مع مراعاة أن تكون صحيحة إملائياً ونحويساً
 وبدون أدوات تعريف.

٢- اختر الأمر "اللغة" من قائمة "أدوات" ثم نشط الأمر "القاموس" من القائمة الفرعية.
 يظهر المربع الحوارى "القاموس" (انظر شكل ١٠-٤٢) يتضمن لغات الترجمة.



(شكل ١٢-١٢) ترجمة إحدى الكلمات العربية إلى اللاتينية

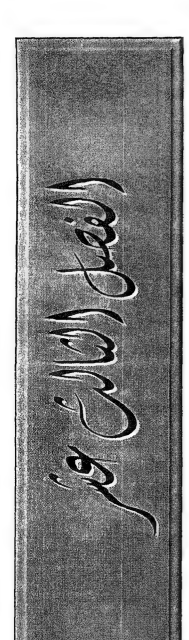
٣- اختر الكلمة التي تتوافق مع موضوعك من قائمة "استبدال بالترجمة".

٤- انقر الزر المستحدد الترجمة الكلمة المختارة أو انقر الرزر المستحدد السندال الكلمة بترجمتها ووضعها بدلاً منها بالمستند.

٥- انقر الزر مالي المرابع الموارى.

يختلف القاموس الذي يكشف فيه البرنامج عن الأخطاء الإملائية عن القاموس المستخدم في الترجمة. ففي حين يسمح الأول بإضافة مفردات جديدة، فإن ذلك غير ممكن في قاموس الترجمة. بالإضافة إلى إنه لا يقبل Word ترجمة نص كبير أو جملة كاملة، إذ يتعين عليك ترجمتها كلمة تلو الأخرى.





التعامل مع الجداول



## التعامل مع الجداول

أدهشنى ما سمعت من بعض المستخدمين بخصوص اتجاههم لاستخدام براميج أخرى فقط بغرض إنشاء والتعامل مع الجداول. لماذا وقد أتاح لنا 97 Word ميزات متقدمة فى العمل مع الجداول لم تكن متاحة من قبل. فإذا كنت تبحث عن سهولة إنشاء الجدول فأنت فى حاجة إلى Word، إذا كنت تبحث عن ترتيب البيانات فأنت فى حاجة إلى Word، وإذا كنت تبحث عن خصائص مرنة ومميزات متقدمة فى التعامل مع الجداول فأنت فى حاجة إلى إجراء عمليات حسابية وتحديثها فهو ولا شك Word خير من يقوم بهذه المهام ضمن برامج النشسر المكتبى ومعالجة النصوص.

### حديثنا في هذا الفصل عن:

- ه مكونات الجدول.
  - (تأنياء جدول.
- التعامل مع الصفوف...
  - و التعامل مع الأعمدة:
    - التعامل مع الخلابا.
- إنخال البيانات إلى الجدول.
  - و نسخ بياتات جدول.
    - تنسيق الجدول.
  - و ترتيب وفرز البيانات.
  - إجراء عملنات حسابية.



تُعتبر الجداول من أهم وسائل حفظ وترتيب وتنظيم البيانات في الكمبيوتر. نظراً لانها تساعد المستخدم على إدخال البيانات في صورة مرتبة تمكنه من الحصول على بيان متكامل بسرعة. فهي على عكس صفحة بيضاء تكتب بها ما تشاء بلا ترتيب أو ترابط ولكنها إحدى صور إدخال البيانات بطريقة سهلة ومرتبة ومنظمة. يسمح Word بيادراج جدول بحد أقصى عمود وبدون حد أقصى لعدد الصفوف، حيث يمكن أن يكون المستند كله عبارة عن جدول.

## مكونات الجدول

لا يحتاج الجدول منا إلى تعريف بقدر ما يحتاج منا إلى بيــــان مكوناتـــه وكيفيـــة التعامل معها. أياً كان الجدول وأياً كان تنسيقه فإن مكوناته العامة كالتالى:

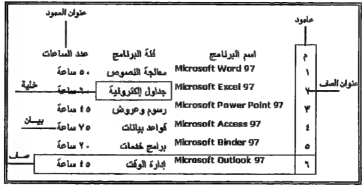
الخلية: هي اللبنة الأولى التي يتكون منها الجدول وهي نقطة تقاطع العمود والصف حيث تعتبر المخزن الذي يحتوى على بياناتك.

العمود: هو مجموعة خلايا متراصة فوق بعضها بصورة عمودية.

الصف: هو مجموعة خلايا متراصة بجانب بعضها بصورة أفقية.

الجدول: هو ناتج الحوار بين هذه العناصر الثلاثة السابقة، مع الوضع في الاعتبار أن خلية و احدة يمكن أن يتعامل معها Word على أنها جدول قائم بذاته مسن حيث التسيق والتقسيم.

(انظر شكل ١-١٣) لتتعرف على المكونات العامة للجدول.



(شكل ١٣-١) المكونات العامة للجدول



### إنشاء جدول

إذا كان الهدف من العمل بالجدول هو الحصول على بيانات مرتبة بصورة سهلة، فإنه من الأجدر أن تكون عملية إنشاء الجدول نفسه غاية في السهولة. تختلف طرق إنشاء الجدول، ولكنها تظل كما هي سهلة. هذا ما تتناوله السطور التالية.

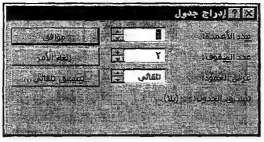
#### إنشاء جدول بسيط

الجدول الوارد بشكل ١-١٣ يُعد من الجداول البسيطة نظراً لعدم احتوائسه على خلايا مدمجة أو غير ذلك من العمليات المركبة. بفرض أنك تريد إنشاء جدول جديد يماثله، تابع الخطوات الآتية لتتفيذ ذلك:

١- انقل مؤشر الكتابة إلى حيث تريد إدراج الجدول.

٧- اختر الأمر "إدراج جدول" من قائمة "جدول".

يظهر المربع الحوارى "إدراج جدول" (انظر شكل ١٣-٢).



(شکل ۱۳-۲۳)

## يطلب منك المربع الحوارى إدخال العلومات عن الجدول:

- عدد أعمدة الجدول. ادخل الرقم ٤ ثم اضغط مفتاح Tab.
- عدد صفوف الجدول. ادخل الرقم ٧ ثم اضغط مفتاح Tab.
- عرض العمود، ويظهر بها "تلقائى" حيث يقوم Word 97 بعملية قسمة المساحة عرض المستند على عدد أعمدة الجدول ليحدد عرض كل عمود.
  - ٣- انقر الزر مانتاتا.

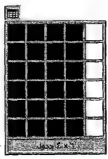
يقوم Word بإدراج جدول بالمواصفات التي حددتها.



### إنشاء جدول باستخدام شريط الأدوات

الجدول الوارد بشكل ١-١٣ يمكن إنشائه بطريقة بسيطة وسريعة عن طريق المتخدام الأداة الله التي تسكن شريط الأدوات "قياسي". يتم ذلك عن طريق الخطوات الآتية:

- ١- انقل مؤشر الكتابة إلى حيث تريد إدراج الجدول.
- ٧- انقر الأداة 🕮 الموجود بشريط الأدوات "قياسي".
- ٣- اسجب بمؤشر الماوس الأسفل وناحية اليمين حتى تصل إلى عدد الصفوف والأعمدة
   المطلوب (انظر شكل ١٣-٣)



(شكل ١٣-٣) إدراج جدول بواسطة شريط الأدوات

٤- ارفع إصبعك من على زر المارش لترى الجدول جالساً بالمستند.

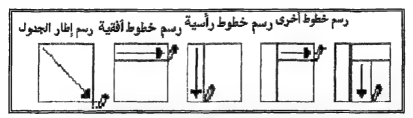
### إنشاء جدول بطريقة الرسم

أما إذا كان الجدول المطلوب إنشائه يتضمن خلايا مدمجة ولديك تصور كامل عن الشكل النهائى له، فيمكنك استخدام طريقة الرسم في إنشائه. يمكنك ذلك لو تابعت معنا الخطوات الآتية:

- ١- قم بتغيير نمط عرض المستند إلى "تخطيط الصفحة". وإلا سوف يقوم البرنامج بذلك.
  - ٧- انقر بمؤشر رسم الجدول 🎤 إلى حيث تريد بدء الجدول.
  - ٣- انقر مع السحب في الاتجاه المعاكس إلى أن ترسم الإطار الخارجي للجدول.
- ٤ كرر نفس الخطوة السابقة لرسم خطوط أفقية من الإطار الأيمن إلى الأيسر التعبير
   عن الصفوف.



- حرر نفس الخطوة ارسم خطوط عمودية من الإطار العلوى إلى الإطار السفلى للتعبير
   عن الأعمدة.
  - ٦- يمكنك متابعة نفس الخطوات لرسم أى حدود أخرى تراها بالجدول.
     انظر شكل ١٣-٤ لترى مراحل إتشاء جدول بطريقة الرسم.

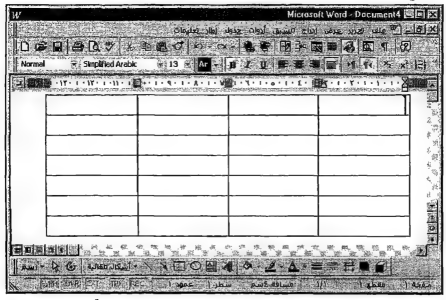


(شكل ١٣-٤) المراحل العامة لإنشاء جدول بطريقة الرسم

يمكنك استخدام الأمر "رسم جدول" من قائمة "جدول" لإنشاء الجدول وكذلك استخدام الأداة الله لحذف أحد خطوط الجدول، فقط مرر بالممحاة على الخط المراد حذفه



وفي كل الأحوال سوف يظهر الجدول الذي أنشأته مشابهاً لشكل ١٣-٥.



(شكل ١٣-٥) الجدول بعد إنشائه بإحدى الطرق السابقة



## التعامل مع الأعمدة

لعلك بعد أن انتهيت من إنشاء الجدول، اكتشفت أنك لم تنته منه بعد، فقد ترغب في إدراج عمود إضافي أو حذف عمود زيادة وهكذا. هذا ما تتناوله السطور التالية.

## إدرام عمود أو أعمدة

عملية الإدراج تسير بخطى بسيطة، حيث لابد أن تنقل نفسك أولاً إلى أى خليـــة بالعمود المطلوب إدراج عمود قيله ثم تابع الخطوات الآتية:

١- تأكد أنك داخل العمود المطلوب إدراج عمود جديد قيله.

٢- اختر الأمر "تحديد عمود" من قائمة "جدول" لاختيار العمود.

٣- اختر الأمر "إدراج عمود" من قائمة "جدول".

يقوم Word بإدراج عموداً جديداً قبل العمود المختار. مع الوضع في الاعتبار أن Word يقوم بإدراج أعمدة بعدد الأعمدة المؤشر عليها. الأمر الذي يعنى أنه لابد من التأشير على عمودين إذا كنت تنوى أدراج عمودين جديدين.

### إدراج عمود بنهاية الجدول

بما أن إدراج عمود جديد يتطلب أن تختار العمود المراد الإدراج قبله، فما العمل إذا أردت إدراج عمود جديد بعد أخر عمود. يتم ذلك في Word بدون أي رسوم إضافية حيث يضيف Word عموداً وهمياً بنهاية كل جدول يستخدم في مثل هذه الحالات. يتم ذلك بواسطة الخطوات الآتية:

- ١- انقل المؤشر إلى أعلى الخلية الأولى من أخر عمود بالجدول.
- ٧- حرك المؤشر إلى ما بعد العمود الأخير حتى يتحول المؤشر إلى ♥.
  - ٣- انقر نقرة واحدة.

يقوم Word بالتأشير على العمود الوهمي.

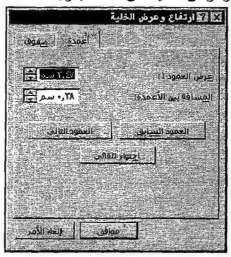
٤- انقر الأداة ألم بشريط الأدوات "قياسي".



#### تخبير عرض عمود

فى أول الأمر طلبت من Word إدراج جدول بعدد معين من الأعمدة بعرض تلقائى. أما بعد إدراج عمود أو أعمدة جديدة فأنت فى حاجة للتحكم فى عرض الأعمدة لنتناسب مع محتواها. تابع الخطوات الآتية لتنفيذ ذلك:

- ١- اتبع إحدى طريقتين التأشير على عمود:
- انقل المؤشر إلى أعلى الخلية الأولى من العمود. ثم انقر عندما يتحول إلى ◄.
  - انتقل إلى أي خلية بالعمود ثم اختر الأمر "تحديد عمود" من قائمة "جدول".
    - ٧- اختر الأمر "ارتفاع وعرض الخلية" من قائمة "جدول".



(شكل ١٣-١٣) تغيير عرض أعمدة الجدول

يظهر المربع الحوارى "ارتفاع وعرض الخلية" (انظر شكل ١٣-٦) يعرض عليك العرض الحالى للعمود المختار.

- ٣- تأكد من تتشيط التبويب "أعمدة".
- ٤- اكتب حجم العرض المطلوب في خانة "عرض العمود" ثم حدد المسافة بينه وبين
   العمود الذي يليه في خانة "المسافة بين الأعمدة".
- ٥- استخدام الأزرار المعمود التعمود الساقة المنتقال بين الأعمدة وتحديد العرض المطلوب وفق الخطوة رقم ٤، دون الحاجة للخروج من المربع الحوارى.



٢- يُستخدم الزر الصحافة القائم التكبير أو تصغير عرض العمود بما يتناسب مع أكـبر
 نص بالعمود.

٧- انقر الزر موافق .



يمكنك نقل المؤشر إلى الخط الفاصل بين العمود المطلوب تغيير عرضه والعمود الذي يليه. وعندما يتحول المؤشر إلى الم المقرض المطلوب.

### حذف عمود أو أعمدة

تسير خطوات حذف الأعمدة في نفس إطار إدراجها، حيث تقوم باستخدام الأمسر "حذف أعمدة" بدلاً من "إدراج أعمدة"، وما تلبث تختار الأمر إلا ويقوم Word بتنفيذ عملية الحذف دون سابق إنذار أو رسالة تأكيد.

## المع ملحة

أوامر إدراج وحدف الجدول والأعمدة والصفوف تنغير تنعاً للوضع الحالى للتاشير، فإذا كنت تختار احد الأعمدة فسوف تنى الأوامر خاصة بالأعمدة، نفس الشيء مع الصفوف والخلابا.

### إعادة توزيع عرض الأعمدة

نتيجة عمليات تغيير عرض الأعمدة، من الممكن أن تختلط عليك الأمور وترغب في مساواة عرض الأعمدة كلها لتصبح ذات مقاس موحد. يتم ذلك بولسطة الخطوات الآتية:

١- اختر الأعمدة المطلوب إعادة توزيع عرضها لتتساوى (البد من اختيار أكثر من عمود).

٢- اختر الأمر "توزيع الأعمدة بشكل متساو" من قائمة "جدول".

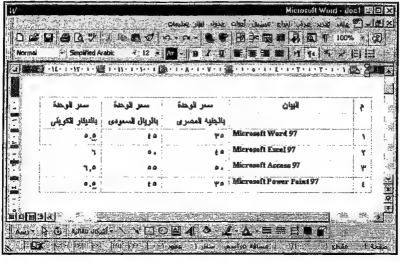
ليقوم Word بإعادة توزيع عرض الأعمدة عن طريق جمسع إجمسالي عسرض الأعمدة مجتمعة ثم قسمتها على عدد الأعمدة.

### دمج خلايا العمود

لو نظرت إلى شكل ١٣-٧ لوجدت خلايا المسلسل والبيان لا تتوسط بقية الخلايــــا ٣٨٨



المقابلة، وذلك نظراً لاختلاف النص الموجود في كل منها. مما يتطلب منا دمـــج خلايـــا المسلسل والبيان مع الخلايا التي تليها. يتم ذلك بواسطة الخطوات الآتية:

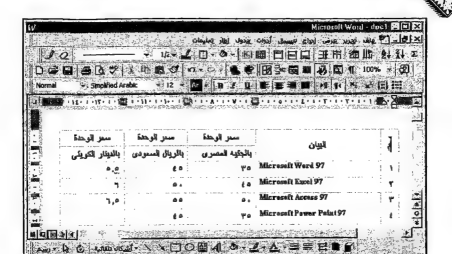


(شكل ١٣-٧) دمج خلايا العمود

- 1 قم بالتأشير على خلية المسلسل والخلية التي تليها.
  - ٧- اختر الأمر "دمج خلايا" من قائمة "جدول".
    - ٣- كرر الخطوتين السابقتين مع خلية البيان.

وقبل أن ترفع حاجبيك عجباً لأن هذه الخطوات لم توصلك إلى ما كنت تأمل إليه، أقول لك أنها المرحلة الأولى من العمل، أما المرحلة الثانية فتجد خطواتها في السطور الآتية:

- ٤- قم بإظهار شريط الأدوات "جداول وحدود" بالطرق المعتادة.
  - ٥- قم بالتأشير على خليتي المسلسل والبيان.
  - ٦- انقر أداة التوسيط العمودي 🗏 الموجودة بشريط الأدوات.
    - وها هو ما كنت تأمل إليه يظهر في شكل ١٣-٨.



(شكل ١٣-٨) دمج وضبط محاذاة خلايا العمود

VI numide holman world asset 1 and 1991 (19 1919)

### التعامل مع الصفوف

إذا كنا قد اعتبرنا التعامل مع الأعمدة سهلاً، فما بالك بالتعامل مع الصفوف. حيث تسير خطوات التعامل معها بنفس المفهوم المتبع مع الأعمدة. هذا ما تتلوله اسطور التلية.

### إدراج صف أو صفوف

عملية الإدراج تسير بخطى أبسط عن ذى قبل، حيث لابد أن تنقل نفسك أولاً إلى أى خلية بالصف المطلوب إدراج صف قبله ثم متابعة الخطوات الآتية:

- ١- تأكد أتك داخل الصف المطلوب إدراج صف جديد قبله.
- ٢- اختر الأمر "تحديد صف" من قائمة "جدول" لاختيار الصف.
  - ٣- اختر الأمر "إدراج صف" من قائمة "جدول".

يقوم Word بإدراج صفاً جديداً قبل الصف المختار. مع الوضع في الاعتبار أن Word يقوم بإدراج صفوف بعدد الصفوف المختارة. الأمر الذي يعنى أته لابد من التأشير على صفين إذا كنت تنوى أدراج صفين جديدين.

### تغيير ارتفاع مف

فى أول الأمر طلبت من Word إدراج جدول بعدد معين من الصفوف ذات ارتفاع



تلقائى. أما بعد إدخال بيانات بهذه الصفوف، فأنت فى حاجة للتحكم فى ارتفاع الصفوف للتناسب مع حجم هذه النصوص والبيانات. تابع الخطوات الآتية لتنفيذ ذلك:

- ١- اتبع إحدى طريقتين للتأشير على صف:
- انقل المؤشر إلى يمين الخلية الأولى من الصف. ثم انقر عندما يتحول إلى الله
  - انتقل إلى أى خلية بالصف ثم اختر الأمر "تحديد صف" من قائمة "جدول".
    - ٢- اختر الأمر "ارتفاع وعرض الخلية" من قائمة "جدول".
      - ٣- تأكد من تنشيط التبويب "صفوف".

يظهر المربع الحوارى "ارتفاع وعرض الخلية" (انظر شكل ١٣-٩) يعرض عليك الارتفاع الحالى للصفوف المختارة.



(شكل ١٣-٩) تغيير ارتفاع صفوف الجدول

- ٤- اكتب حجم الارتفاع المطلوب في خانة "ارتفاع الصف" ثم حدد المسافة البادئة للفقرات
   التي ستكتبها داخله.
- استخدام الأزرار المعالسات و المرابع الارتفاع المطلوب لكل منهما وفق الخطوة رقم ٤، دون الحاجة للخروج من المربع الحوارى.
  - ٦- يتضمن المربع الحوارى مجموعة الخيارات الآتية:



- "امتداد الصفوف على صفحات": السماح لصفوف الجدول بالانقسام عــبر فــاصل صفحات. حيث من الممكن أن تتضمن الخلية أكثر من سطر، عندئذ يظهــر كــل سطر في صفحة.
- "اتجاه الصف": لتحديد الاتجاه الافتراضى للصفوف المختارة، وبناءً عليه يتم تحديد الاتجاه التلقائي للنصوص المدخلة.
- "محاذاة": لضبط محاذاة الصفوف أو الخلايا المختارة، وهو يختلف عن محاذاة النص الموجود داخلها والذي يتم ضبطها بالطريقة التقليدية لمحاذاة النصوص.

٧- حدد اختيار اتك ثم انقر الزر موافقاً.



فى نمط العرض "تخطيط الصفحة"، يمكنك نقل المؤشر إلى الخط الفاصل بين الصف المطلوب تغيير ارتفاعه والصف الذى يليه. وعندما يتحسول إلى المؤشر إلى ألمقر مع السحب الأسفل حتى تصسل إلى الارتفاع المطلوب.

# المح ملحة

جميع اوامر ضبط عرض وارتفاع الخلايا السابق تطبيقها على الأعمدة والصفوف يتم تنفيذها يصورة عادية مع الخلايا المختارة اباً كان موقعها أو عددها.

### عذف صف أو صفوف

تسير خطوات حذف الصفوف في نفس إطار إدراجها، حيث تقوم باستخدام الأمرر "حذف صفوف" بدلاً من "إدراج صفوف"، وما تلبث تختار الأمر إلا ويقوم Word بتنفيذ عملية الحذف دون سابق إنذار أو رسالة تأكيد.

### إعادة توزيع ارتفاع العفوف

نتيجة عمليات تغيير ارتفاع الصفوف، من الممكن أن تختلط عليك الأمور وترغب في مساواة ارتفاع الصفوف كلها لتصبح ذات مقاس موحد. يتم ذلك بواسطة الخطوات الآتية:



١- اختر الصفوف المطلوب إعادة توزيع ارتفاعها بالتساوى (لابد من لختير أكثر من صف).

٢- اختر الأمر "توزيع الصفوف بشكل متساو" من قائمة "جدول".

ليقوم Word بإعادة توزيع ارتفاع الصفوف عن طريق جمـع إجمـالى ارتفاع الصفوف مجتمعة ثم قسمتها على عدد الصفوف.

#### دمج خلابيا الصف

لو نظرت إلى شكل ١٠-١٠ لوجدت خلايا الحضور والانصراف لا تتوسط الخلايا الفرعية منها نظراً لأنها تشغل خلية واحدة. مما يتطلب منا دمج خلية الحضور مع الخلية التي تليها وكذلك خلية الانصراف. يتم ذلك بواسطة الخطوات الآتية:

10 - GB 8	000134	CONTRACTOR	回・ <b>の</b> ・       ¶	alteriorne amplifered	Tre page and the same of the same of	五井  塩川   17   10   10   10	AC 2000000000000000
CELUL VANCOUS SERVE	Simplified Arabic	12 *	A 100 PM	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	OFFICE AND ADDRESS OF THE OWNER,	H 71 % .	
********	-17 · 1 · 17 · 1 · 1	1 10 11 1	MI . A. L.		rg·I·IX	* · 7 · 1 · 7 · 1 ·	
		1	الالصراف		الحضور	1	
	ملاحظات	كوقيع	ساعة	ئو كَيْع	ساعة	الاسم	1
		-					+

(شكل ١٣ - ١٠) الحاجة إلى دمج خلايا صف

١- قم بالتأشير على خلية الحضور والخلية التي تليها.

٢- اختر الأمر "دمج خلايا" من قائمة "جدول".

٣- كرر الخطوتين السابقتين مع خلية الانصراف.

الآن أنت لست في حاجة إلا لضبط محاذاة النص بصورة عادية لتحصل على مــــا تأمل إليه والذي يشيه الجدول الموجود بشكل ١٦-١١.



		1 6 0 c	10 10 - 1		多四篇	B 图 11 10	xx ≠ €
ormal	Simplified Arabic	As now the segment of	Ar - B	y in	空 湯 間	PR 44 %	P JEJ JEJ
	ke i i i ke i i i ke i i i ke i i i i ke i i i i	11 E · 1 · 1 · 9	A A	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	* <b>T * 1 * T * 1</b> *	1 20
				•			
	ملاحظات	راف	الألمب	الحضور			
	مادعاتات	كوكايع	ساحة	كوقيع	ساعة	الامع	٦
L			ł	<u> </u>			
TELL MARCO	Gerstand	of the same of the same of	litalizai Pilotovilla			gaggaari	. T T.

(شكل ١٣-١٣) دمج وضبط محاذاة خلايا الصف

## التعامل مع الخلايا

ما دمت قد اجتزت مراحل العمل مع الأعمدة والصفوف، فأنت إن لا تملك مشكلة في التعامل مع الخلايا. هناك خطأ شائع في إدخال البيانات يقع فيه عامة المستخدمين على اختلاف مستوياتهم، وهو أن المستخدم قد يقوم بإدخال اسم الموظف رقم ٢٠ في خلية اسم الموظف رقم ١٩، وفي نهاية الجدول يكتشف الخطأ. لو كنت مكانه ماذا كنت تفعل، اعتقد أنك ستفعل الخطوات الواردة تحت العنوان التالي.

### إدراج غلية أو أكثر

١- هذه المشكلة تعنى تخطى إدخال اسم الموظف رقم ١٩.

٢- انتقل إلى الخلية التي تمثل بداية المشكلة، رقم ١٩٠ ثم اخترها (ظللها).

٣- اختر الأمر "إدراج خلايا" من قائمة "جدول".

يظهر المريع الحوارى "إدراج خلايا" (انظر شكل ١٣-١٧).



(شكل ١٣-١٣) إدراج خلايا فقط بالجدول



#### يتضمن المربع الحوارى الخيارات الأتية:

- "إزاحة الخلايا إلى اليسار": لترحيل خلايا الصف الحالي فقط ناحية اليسار.
  - "إزاحة الخلايا إلى الأسفل": لترحيل خلايا العمود الحالي فقط لأسفل.
    - "إدراج صف بأكمله": لإدراج صف كامل قبل الصف الحالي.
    - "إدراج عمود بأكمله": لإدراج عمود كامل قبل العمود الحالي.

٤ - حدد اختيار اتك ثم انقر الزر معاقف . وهو في هذه الحالة سيكون الخيار الثاني.

#### حذف غلية أو أكثر

يلجاً المستخدم إلى هذه الخطوة إذا كانت المشكلة هي أنك أدخلت بيانات تزيد عــن الحاجة، كأن تكون كررت إدخال بيان ما مرتين أو أكثر. تلع لخطوات الآتية لحنف خلية أو أكثر.

١- انتقل إلى الخلية الزيادة والتي تمثل المشكلة، ثم اخترها (ظللها).

٣- لختر الأمر "حذف خلايا" من قائمة "جدول".

يظهر المربع الحوارى "حذف خلايا" (انظر شكل ١٣-١٣).



(شكل ١٣-١٣) حذف خلايا من الجدول

#### يتضمن المربع الحوارى الخيارات الآتية:

- "إزاحة الخلايا إلى اليمين": لترحيل خلايا الصف الحالى فقط ناحية اليمين.
  - "إزاحة الخلايا إلى الأسفل": لترحيل خلايا العمود الحالى فقط لأعلى.
    - "إدراج صف بأكمله": لحذف الصف الحالى بالكامل.
    - "إدراج عمود بأكمله": لحذف العمود الحالي بالكامل.

مع الوضع في الاعتبار أن هذه الاتجاهات تتغير وفقاً لاتجاه الجدول الذي تعل به.

٤- حدد اختيار اتك ثم انقر الزر ١٥٥٥٠ .



عمليات الإزاحة الناتجة عن إدراج الخلايا عكس عمليات الإزاحة الناتجة عن حذف الخلايا.

#### تقسيم الظايا

تُعتبر العناصر الواردة بشكل ١٤-١٢ أغلب مهام مسئولى المبيعات، وقد تم إعداد هذا الجدول لكل مسئول منهم حتى يقوم بملء عدد العروض والمناقصات لكل يسوم من أيام الأسبوع، وكما ترى نحن في حاجة إلى تقسيم الخلية الواقعة تحدت خلية أيسام الأسبوع وفقاً لعدد أيام العمل بشركتك، تابع الخطوات الآتية لتنفيذ ذلك:

١- انقر بزر الماوس داخل الخلية المراد تقسيمها. (لخلية الوقعة أسفل خلية أيلم الأسبوع).
 ٢- اختر الأمر "تقسيم خلايا" من قائمة "جدول".

and an D			ع فيسين أيوان جدود مع مع معاددة			
			1. 中国子园	PERFE		
Contract of the second		12 * Ar + 10 A				
1 - 17 - 1 - 1	4-1-11-1-1-	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Marine State of State		2.0	
		4: 4				
		أوام الأسبوع		اليبان		
					i	
				عروش	1	
				مئاقصات	۲	
				زياراك	٣	
				مكايسة	ı	
				الصالات		
	3600	Y HOMAN		a desperator Academic		alialis.

(شكل ١٣-١٣) الحاجة إلى تقسيم خلايا

يظهر المربع الحوارى تقسيم خلايا" (انظر شكل ١٣-١٥) يطلب منيك تحديد عدد الأعمدة وعدد الصفوف المراد تقسيم الخلية المختارة لها.



(شكل ١٣ - ١٥) مربع تقسيم خلايا



٣- اكتب الرقم ٦ أو الرقم المناسب في خانة "عدد الأعمدة" ثم انقر الزر موافقات

## إدخال البيانات إلى الجدول

لا تظن أننا تأخرنا في إدخال البيانات، فالترتيب الصحيح لإدخال البيانات يقع بعد الاستقرار على الشكل النهائي للجدول. وبعدها قم بإدخال بياناتك بصــورة طبيعيــة مـع مراعاة الآتي:

- 1- استخدم مفتاح Tab في الانتقال للخلية التالية.
- ٢- استخدم مفتاح Shift + Tab في الانتقال للخلية السابقة.
- ٣- لا تضغط Enter إلا إذا كنت ترغب في إدخال فقرة جديدة بنفس الخلية.
- ٤- ضغط مفتاح Tab في أخر خلايا الجدول يقوم بإضافة صف جديد بنهاية الجدول.
- ٥- قم بتنفيذ عمليات نسخ ونقل وتنسيق البيانات داخل الجدول كما تقوم بها خارجه.

## نسخ بيانات الجدول

ماذا تريد أن تنسخ؟ بيانات الخلية أم الخلية ذاتها. إذا كنت تريد نسخ أو نقل بيانات الخلية عليك لختيار البيانات فقط. وإذا كنت تريد نسخ الخلايا ذاتها فعليك بتظليل الخلايا المراد نسخها بالكامل. وفي كلتا الحالتين يمكنك متابعة عملية النسخ بالطريقة التي تروق اك.

مع الوضع فى الاعتبار أنه يُفضل ألا تقوم بالتأشير على النطاق المنسوخ إليه إلا إذا كان متطابقاً مع النطاق المنسوخ وإلا ظهرت لك رسالة (انظر شكل ١٦-١٦) تخبرك بفشل عملية النسخ لهذا السبب.



(شكل ١٣-١٣) فشل عملية نسخ البيانات إلى النطاق المحدد

يمكنك نسخ أو نقل البيانات بواسطة أربع طرق رئيسية هي أوامر قائمة "تحرير"، المفاتيح المختصرة، شــريط الأدوات "قياسي"، والجر والإلقاء.





## إظهار خطوط الشبكة

خطوط الشبكة هي الخطوط المبينة لحدود خلايا الجدول قبل تنسيقه. ويمكن إخفائها أو إظهارها بواسطة اختيار الأمر "إخفاء/إظهار خطوط الشبكة" من قائمة "جدول".

## تنسيق الجدول

تنسيق الجدول نعنى به كيفية تجميل الجدول بالقدر الذى يقنعك بـــالإطلاع عليه. وكذلك بالشكل الذى يزيد من سهولة الاطلاع عليه. وهذا التنسيق يشــمل أيضاً تنسيق محتوياته من البيانات. يتم ذلك من خلال أكثر من طريق نورد أغلبها في السطور القادمة.

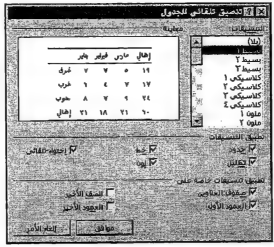
#### التنسيق التلقائي للجدول

وهو اختيار تنسيق تلقائى من التنسيقات التى يتيحها برنامج Word 97 بما يتناسب مع بياناتك. تابع الخطوات الآتية لاختيار إحداها:

١- انقل مؤشر الكتابة إلى أى خلية داخل الجدول.

٢- اختر الأمر "تسيق تلقائي للجدول" من قائمة "جدول".

يظهر المربع الحوارى "تنسيق تلقائى للجدول" (انظر شكل ١٣-١٧) يعرض عليك التنسيقات المتاحة.



(شكل ١٣-١٣) إجراء عملية تنسيق تلقائي على الجدول



- ٣- اختر التنسيق الذي يتناسب مع بياناتك من قائمة "التنسيقات".
- ٤- يمكنك إبطال أحد عناصر التنسيق الموجودة بخانة "تطبيق التنسيقات".
  - ٥- انقر الزر موافق .

مع إمكانية إجراء تنسيقات خاصة تشتمل على تظليل مختلف على الأعمدة والصفوف الأولى بالجدول بواسطة خانة "تطبيق تنسيقات خاصة على"

ولإلغاء هذا التنسيق تقوم بمعاودة تنفيذ هذه الخطوات مرة أخرى مع اختيار الأمر "بلا" من قائمة التنسيقات.

#### تقسيم الجدول

إذا أردت بدء جدول جديد بدءاً من الصف الخامس بالجدول الحالى، فما عليك إلا الانتقال إلى أى خلية بهذا الصف ثم لختيار الأمر "تقسيم جدول" من قائمة جدول ليقوم Word بعمل اللازم.

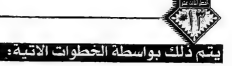
#### تكرار عناوين الجدول

إذا امتد الجدول الذى تعمل به لأكثر من صفحة فإن الصف الأول الذى عدة ما يحتوى على عناوين بيانات مثل "الاسم" و "المدينة" ان يتم طباعتها بدءاً من الصفحة الثانية. أما إذا أردت طباعتها في أول كل صفحة فما عليك إلا اختيار الصفوف المطلوب تكرارها ثم تنشيط الأمر "عناوين" من قائمة "جدول". مع العلم أن هذا الاختيار لا يسرى إلا على الجداول المتصلة.

#### التعكم في حدود الجدول

من أهم وسائل تتسيق الجدول أن تُظهر حدوده بشكل جذاب حيث يمكنك إضافة وتنسيق حدود للجدول كله أو أى جانب من جوانب الجدول سواء كان خلية أو صــف أو عمود. حيث أن العملية يتم تنفيذها على الجزء المختار.

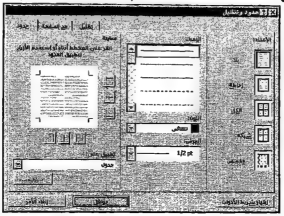
كما لاحظت عند إنشاء جدول في Word، يكون شكل الحد الافتراضي عبارة عن خط أسود متصل فردي بحجم ٠,٠ نقطة، وتتم طباعته. ولم يقف الأمر عند تحديد حدود الجدول فقط بل امتد إلى إضافة تظليل مناسب يزيد من جاذبية الجدول وتنسيقه.



١- قم بالتأشير على الجدول أو الجزء المراد التحكم في حدوده.

٧- اختر الأمر "حدود وتظليل" من قائمة "تنسيق".

يظهر المربع الحوارى "حدود وتظليل" (انظر شكل ١٣-١٨)



(شكل ١٣ - ١٨) استخدام المربع "حدود وتظليل" في التحكم في حدود الجدول

٣- تأكد من تنشيط التبويب "حدود".

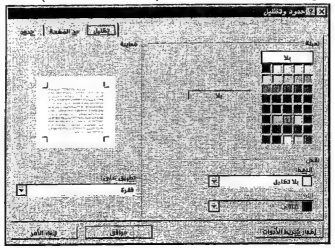
#### يتضمن المربع مجموعة الخيارات الآتية:

- "النمط": لاختيار نمط خط الحدود، وهو يتضمن بعض الحدود غير التقليدية.
  - "اللون": وفيه تختار لون الخط المستخدم في الحدود.
  - "العرض": لتحديد سمك الخط المستخدم في الحدود.
- "الإعداد": لتحديد نوع التحديد المطلوب سواء كان للإطار الخارجي أو تحديد كامل.
  - "معاينة": لتنشيط أو إبطال أحد الحدود لتطبيق أو إزالة التحديد من عليه.
  - اتطبيق على ": ويتغير الاختيار الموجود بها وفقاً للجزء المختار من الجدول.
    - ٤- حدد اختياراتك وفق ما يروق لك ثم انقر الزر موافق.
      - ٥- قم باختيار الصف الأول من الجدول الحالى.
      - ٦- اختر الأمر "حدود وتظليل" من قائمة "تنسيق".



٧- تأكد من تنشيط النبويب "تظليل".

### يظهر المربع الحوارى "حدود وتظليل" (انظر شكل ١٣-١٩)



(شكل ١٣-١٣) استخدام المربع "حدود وتظليل" في التحكم في تظليل الخلايا

٨- حدد درجة التظليل التي تروق لك ثم انقر الزر معافقة.

## البحث عن البيانات داخل الجدول

يتعامل Word مع الجدول الذي نتشئه على أنه قاعدة بيانات مستقلة، حيـــث يقـوم بمعاملة عناوين الجدول على أنها حقول بيانات، تابع الخطوات الآتية للبحث عن صفــوف (سجلات) معينة داخل الجدول.

١- قم بإظهار شريط الأدوات "قاعدة بيانات" بالطرق المعتادة.

٢ - انقر أداة البحث 🗷 الموجودة بشريط الأدوات.

#### يظهر المربع الحواري "بحث في الحقل" (انظر شكل ١٣-٢٠)



(شكل ١٣-١٣) البحث عن البيانات داخل الجدول وفقاً لبيانات أحد الأعمدة



- ٣- اكتب النص المراد البحث عنه في خانة "البحث عن".
- ٤- حدد اسم الحقل (عنوان العمود) من قائمة "في الحقل" المراد البحث فيه.
- انقر الزر المعتمد البيان والتأشير على الصف البيان والتأشير على الصف (السجل) بالكامل في حالة وجود البيان به.

## ترتيب بيانات الجدول

- ١ انقر في أي مكان داخل الجدول بزر الماوس.
  - ٢- اختر الأمر "فرز" من قائمة "جدول".





(شكل ١٣-٢١) ترتيب بيانات الجدول

- ٣- نشط الاختيار "يحتوى رأس صف" إذا كان الصف الأول من الجدول يتضمن عناوين البيانات.
  - ٤- اختر اسم الحقل (العمود) المراد الترتيب وفقاً لبياناته.
  - ٥- حدد نوع البيانات الموجودة في هذا العمود وكذلك نوع الترتيب.



٦- انقر الزر عصوف .. ايتم ترتيب البيانات وفقاً لاختيارك.

يمكنك استخدام حقلين آخرين للترتيب وفقاً لبياناتهما في حالة تشسابه بيانات الحقل الأول. فإذا كان هناك أكثر من "محمد" فيمكنك الترتيب وفقاً للمرتب أو تاريخ لمياه.

ولكن هل لاحظت عدم وجود أداتى السترتيب أو لله على أشسرطة أدوات الافتراضية، وأنه لابد من إظهار شريط الأدوات "قاعدة بيانات" لكى تحصل عليها. إذا كنت ممن يتقبلون النصيحة، فعليك مراجعة البند "التعامل مع أشسرطة الأدوات" السوارد بالفصل العاشر حتى تتمكن من إضافة هذين الأداتين إلى شريط الأدوات الذي تريد.

#### إجراء عملية حسابية

ليس فقط اتجاه بعض المستخدمين لاستخدام برامج أخرى فقط بغرض إنشاء والتعامل مع الجداول. بل زاد عجبى واندهاشى السبب الذى من أجله يبررون ذلك. فهم يرون فى هذه البرامج الأخرى طوق النجاة فى بحور العمليات الحسابية. في السطور التالية نشرح لهؤلاء البعض إمكانية إجراء العمليات الحسابية القياسية فى Word ليس ذلك فحسب ولكن إمكانية تحديثها كلما أردت.

انظر شكل ١٣-٢٧ لتشاركني الرغبة في المحصول على إجمالي (جمع) مبيعات كل السادة البائعين ولكل الأصناف. يتم ذلك باتباع الخطوات الآتية:

	<b>(A-9</b> ) - 14 - 15	西グト		84	234四篇[数] 包
rmal 🥞 Tahon	u e	B S Ar	B /		<b>***</b> *********************************
1	44.0.11-0.1	4-1-1	1.4.1.7.6	1 - 1 - E - D	74-104-1-1010
	طلاحظات	الشهر	المبسات	<b>House</b>	اسم البائع
3		وتاون	AV#4	Printers	أسطم عمرو
i i		أبرارز	BERY	PCo	أساء صرو
		مارس	1441	lir sining	أسماع خدو
		أبدون	VepV	PCs	فعام أسد
B)		أيدارر	DL T4	Training	دعام أسد
		عرس	TEAV	Scomer	वर्का होता
86		مارس	TIAL	Scumer	عبد بترسن للقطوب
		Ĝ <sub>J,S</sub> Ĝ	PVF=	PCs PCs	عبد وارسان وللطوب
		factor	ALIE	Training	عرد البهرة عاتل
		وتاور	· =(%V	PEA	عيد البهيد علاق
		البرور	013V	To alasking	عبرو عللي
		عارس	7470	Printer	والآن عبد العزوز
		ولغين	This	PCs	والش عبد الطريق
					ghay!!
	STATE OF THE STATE OF	6874 634	4449636	= 4	

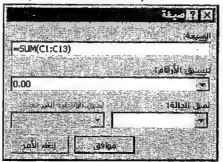
(شكل ١٣-١٣) البياتات المطلوب استخراج حاصل جمعها



١- انتقل إلى آخر خلية بالصف أو العمود المطلوب إجراء العملية الحسابية عليه.

٢- اختر الأمر "صبغة" من قائمة جدول.

يظهر المربع الحواري "صيغة" (انظر شكل ١٣-٢٣).



(شكل ١٣-١٣) إجراء عملية حسابية داخل جدول Word

- يقترح عليك Word دالة الجمع كوضع افتراضي.

٤- اكتب بين الأقواس النطاق المطلوب جمعه. وكما ترى بالشكل، تـم كتابة النطاق C1:C13 نظراً لأن البيانات واقعة في العمود الثالث (C وفقاً الرموز الأبجدية) والصفوف من الأول إلى الثالث عشر على اعتبار الصف الأول بالجدول هو العنوان.

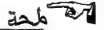
٥- اختر تنسيق الأرقام الذي يروق لك من قائمة "تنسيق الأرقام".

٦- انقر الزر معافق . ليتم جمع القيم الرقمية وفقاً الختيارك.

مع الوضع في الاعتبار أنه إذا لم ترق لك دالة الجمع التي اقترحها البرنامج، يمكنك استبدالها بأى دالة أخرى من قائمة "لصق الدالة".



المسابق يتم الإشارة إلى خلايا الجدول في العمليات الحسابية بالشكل السابق بواسطة A1 - A2 وهكذا حيث يمثل كل حرف عمرود معين وتمثل الأرقام صفوف الجدول. وتستخدم الفاصلة ", " للدلالة على خلايا غيير متجاورة أو ":" للدلالة على خلايا متجاورة.



يمكنك الإشارة إلى أي خلابا بالجدول وإجراء عملية حسابية عليها، بل ويمكنك الوجود في مكان اخر اثناء إجراء العملية الحسابية.



## تحديث نتائج العمليات الحسابية

ماذا لو قمت بتعديل القيم الموجودة بالجدول؟ وما موقف الناتج من هذا التعديدل؟ الوضع الافتراضى في Word هو عدم التحديث إلا بإذنك. ويمكن إعطاؤه هذا الإذن بواسطة التأشير على هذا الناتج ثم ضغط مفتاح F9. أما إذا احتوى المستند على العديد من العمليات الحسابية فيمكنك ضغط مفتاح Ctrl + A التأشير على كل المستند ثم ضغط مفتاح F9.

#### التحديث أثناء الطباعة

ربما تنسى القيام بتحديث كافة العمليات الحسابية بالمستند، أو حتى إحداها. اعتقد أنه من الأفضل إخبار Word بأن يقوم بتحديث كافة العمليات الحسابية بالمستند تلقائياً عند الطباعة. يتم ذلك بواسطة الخطوات الآتية:

١- اختر الأمر "خيارات" من قائمة "أدوات". ليظهر المربع الحوارى "خيارات".

٢- قم بتنشيط التبويب "طباعة".

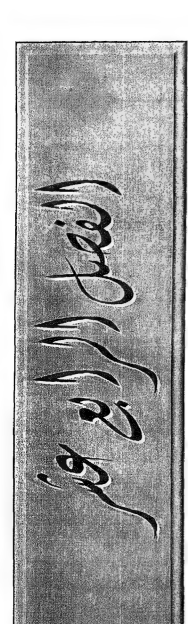
٣- قم بتنشيط خانة الاختيار "تحديث الحقول" (انظر شكل ١٣-٢٤).



(شكل ١٣ - ٢٤) تحديث نتائج العمليات الحسابية قبل طباعة المستندات

عندئذ .. يقوم Word 97 بتحديث حقول العمليات الحسابية قبل إرسال محتويات المستند إلى الطابعة دون الحاجة إلى ضغط مفتاح F9.





دمج المراسلات في Word 97 وطباعة المستندات



## دمج المراسلات في Word 97 وطباعة المستندات

بل وعجبت من أحد المستخدمين يقوم بطباعة المستند أكثر من مرة لمجرد أنه يغير أحد بياناته ثم يعيد طباعته مرة أخرى. لما وهناك من ميزات دمج المراسلات والدميج البريدي ما يسكن Word منذ إصداراته المبكرة.

#### حديثنا في هذا الفصل عن:

- دمج المراسلات.
- دمج نعوذج رسالة نموذجية.
- خيارات متقدمة لدمج العراسلات.
  - و دمج بطاقات العنونة.
    - دمج المغلقات.
- و البرامج المستخدمة في دمج المراسلات
  - الطباعة.
  - معاينة المستند قبل الطباعة
    - و خيارات الطباعة.



## ما هو دمج المراسلات

لا يمكن أن تطلق لفظة الدمج إلا على شيئين منفصلين، ولن يحدث هذا الدمـــج إلا في حالة التوافق بين هذين الشيئين، ولا يستلزم هذا التوافق أن يكون هذين الشيئين بنفــس البرنامج. فعلى الرغم من أن عملية الدمج تتم داخل برنامج Word إلا أن البيانات المدمجة من الممكن أن تكون من برامج أخرى.

تعتمد فكرة دمج المراسلات فى Word على وجود بيانات ثابتة وبيانات أخرى متغيرة. وفيها يتم الدمج بينهما عن طريق إنشاء صفحات ومستندات متكررة بنفس عدد البيانات المتغيرة. حيث تفيد عملية الدمج Merge فى تجنب إبخال البيانات المتغيرة كثيراً.

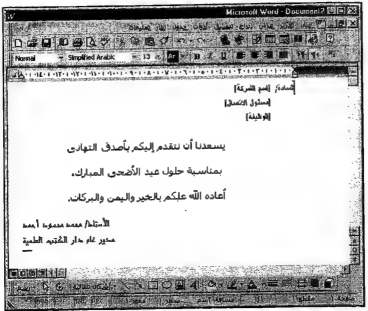
## أنواع دمج المراسلات

يقوم Word بالعديد من عمليات الدمج لمر اسلاتك أياً كان نوعها منها:

- 1- الرسائل النموذجية: وهى الخطابات ذاتها المستخدمة فى المراسلات، سواء كانت للتهنئة أو للاستعلام أو أي غرض أخر.
- ۲-بطاقات عفونة بويدية: الخطاب أو الرسالة من المؤكد أنك سوف تضعها داخـــل مظروف، هذا المظروف لا يتوافق مع الطابعة التي تستخدمها. عندئذ أنت في حاجة إلى طباعة بطاقة "ستيكر" يتم لصقها يدوياً على المظــروف مــن الخــارج، وهــو المقصود ببطاقة العنونة.
- "- مغلفات: أما إذا توافق المظروف مع الطابعة، فمن المؤكد أنك ستعامله كما لو كان ورقة يتم لطباعة عليه بصورة علاية، عندند .. سنقوم بطباعة المغلفات (المظريف).

فإذا كنت ترغب في إرسال بطاقة دعوة الى عدد كبير من العملاء فإن نص بطاقة الدعوة نفسه يمثل البيانات الثابتة، أما بيانات العملاء من اسم وعنوان وتليفون وغيرها فهي البيانات المتغيرة. وغالباً ما يتواجد كل منهما بمستند مستقل. وناتج عمليسة الدميج يؤدي إلى إنشاء عدد من الصفحات بنفس عدد السجلات المعبرة عن بيانات العملاء أو الأشخاص الموجودين بمستند بيانات العملاء. بنفس المفهوم يقوم Word بدمج المغلفات وبطاقات العنونة. ولكي يفهم Word هذه البيانات ويقوم بتصنيفها إلى سجلات بتطلب ذلك ضرورة إدخالها في صورة جدول. (نظر شكل ١٥٤٤) لترى نموذج لبطاقية تهنئة بعيد الأضحى المبارك.





(شكل ١٤ - ١) استخدام دمج المراسلات في إعداد بطاقة تهنئة

فى هذا المثال تشير كلمة "السادة" ونص جملة التهنئة والتوقيع إلى البيانات الثابتة التي يتم تكرارها فى كل نتائج الدمج، أما الكلمات الموجودة بين الأقواس فسوف يتم إحضارها من مصدر بيانات منفصل. ويكون ناتج دمج البيانات عبارة عدد من الصفحات يساوى عدد سجلات البيانات التي تغيرت فى كل مرة.

## كيف تدمج مراسلاتك؟

للإجابة على هذا السؤال سوف نقتفى أثر مثال حى من الأمثلة التى نواجهها فى حياتنا العملية يومياً، مع كل الرجاء أن نتفهم المفاهيم العامة الواردة بـــه وتطبيقها وفقاً لحاجتك وظروف عملك.

نحن بصدد أحد مراكز التدريب التى ألفت تقديم خطاب شكر إلى كل دارس فلى نهاية كل دورة تدريبية تخبره بالتقدير الذى حصل عليه مع شكره على وقوع اختياره على المركز للتدريب به. وقد اعتاد مسئولو العلاقات العامة وخدمة العملاء في هذا المركز على حفظ كافة بيانات الدورات التدريبية في صورة جدول بأحد مستندات Word.



مما سبق يمكننا أن نستنتج ماذا سنحتاج في تنفيذ عملية دمج المراسلات، فنحسن بحاجة إلى اثنين من المستندات. المستند الأول هو مستند بيانات الدورة التدريبية والذي يمثل جانب البيانات المتغيرة، والمستند الثاني هو المستند الأساسي الذي يمثل البيانات الثابتة والمكررة في كل صفحة. في السطور القادمة نتناول إعداد كلا المستندين حتى نتابع فيما بعد خطوات عملية الدمج.

#### إعداد مستند مصدر البيانات

هذا المستند هو الذى يتضمن البيانات المتغيرة، ويُفضل أن يكون هذا المستند عبارة عن جدول، لأن الجدول (راجع الفصل السابق) من أفضل طرق تصنيف وترتيب وتنظيم البيانات. ونتيجة لدراستنا بالفصل السابق وحديثناً المستغيض عن الجداول، فأنت مطالب الآنية (انظر شكل ١٤-٢).

mai	10-17E-1-11-1-18	d Arabic		Ar e 1	40.40.40	理 B H W F	1-1-1-T-1-T-1	
T	اسم_العدرب	الثكور	ų,	من	فسم الدورة	اسم_اظركة	اسم العنول	j
Τ	والل عبد الازيز	جۇ بىدا	44/11/44	14/1-/10	Windows 98	المركة الأمل المستكولات	ئسرين هناتى	Γ
T	عبرو هئلتى	اسواز	14/11/10	14/1-/1-	Excel 97	محرسة المستقيق الحوث	دهام أسد عرابي	Γ
Т	عبرو عثاتي	جود جدا	44/1/4	14/11/1	Excel 97	کارپور ۲۰۰۰	كاثرين كطة	Γ
Τ	عبد المجرد عدل	13-4-	14/11/14	44/1-/10	Windows 90	جلاكسو ويأكام	تسد يردمج	Γ
T	هبرو عثاتى	تفئواز	45/1/10	44/11/1-	Winword 97	أمون المناحات الدوانية	محد عثثي	Γ
T	واثل عبد الحزيز	144	14/11/10	14/1-/14	Access 97	مركز الصعومات (يتنصوة	غالد <b>قَابِل</b> َ	Γ
T	عبرو عثاني	جو جدا	11/1/0	14/11/1	Excel 97	موكز العرامًا الطلبي	أسماء عمرو	Γ
Т	سلدي ديد الرحدن	چۇ بدا	44/1/10	44/11/4	Visual C++	يوت الرميوات	عد الرحن بلسم	Γ
T	عبد المجيد علال	امتراز	ANJANJAN	14/1-/10	Windows 94	مصاحد روأبارس	أسامة كمال	Г
Ţ	والل عبد العزيز	چود	44/4/10	sapito.	Winword 97	مصن پکي	يبداله واسر	Г

(شكل ١٤ - ٢) مستند مصدر البيانات المستخدم في دمج المراسلات

يتضمن الجدول الموجود بالشكل مجموعة البيانات المتغيرة التي تمثيل مصدر بيانات الدمج. وهي خاصة بالدارسين ومعلومات عن الدورات تشمل اسم الدورة التدريبية، تاريخ ابتدائها وانتهائها، اسم المدرب والتقدير الحاصل عليه. تابع الخطوات الرئيسية الآتية الإنشاء هذا الجدول:



- ١ افتح مستنداً جديداً.
- ٢- تابع خطوات إنشاء جدول يتضمن الأعمدة الموجودة بالشكل.
  - ٣- قم بإدخال مجموعة من الصفوف (السجلات).
    - ٤- احفظ المستند باسم مميز ثم أغلقه.



إذا كان عنوان العمود يتضمن أكثر من كلمة، فلابد من كتابــة علامـة الشرطة التحتية (\_) بينهما كما هو مبين بالشكل. مثل "اسم\_المدرب" لأن Word لا يتعرف على المسافة في أسماء الحقول.

مع الوضع في الاعتبار أن كل صف من صفوف الجدول يتضمن بيانات كاملة عن موضوع واحد هو عميل التدريب. لذلك فسوف نتم الإشارة إلى الصف فيما بعد على أنه "سجل بيانات"، وكذلك يحتوى العمود على بيانات ذات نوع والحد مثل "اسم الدورة" لذلك فسوف تتم الإشارة إلى العمود فيما بعد على أنه "حقل بيانات". ليس ذلك فحسب ولكن تلقائياً سيتم معاملة الصف الأول من الجدول على أنه عناوين البيانات (أسماء الحقول).

## اعداد المستند الأساسي

المستند الأساسي هو المستند الذي يحتوى على البيانات الثابنة والمتكررة في كــل الصفحات. والمعنى بكافة خطوات عملية دمج المراسلات. تابع الخطوات الآتية الإنشاء مستند عبارة عن خطاب الشكر المقدم إلى كافة عملاء مركز التدريب (نظر شكل ١٤-٣).

يتضمن خطاب الشكر الوارد بالشكل نص الخطاب الثابت في كافة الخطابات التي سيتم إرسالها إلى العملاء. وقد تم إضافة نقطتين ".." للدلالة على أن هذا هو مكان استدعاء البيان المتغير من مستند "عملاء الدورات التدريبية" (راجع شكل ١٤-٢).

## تابع الخطوات الآتية لإنشاء المستند الأساسي المستخدم في دمج المراسلات:

في واقع الأمر لا توجد خطوات سوى أن تفتح مستنداً جديداً ثم تكتب نص الخطاب أو التهنئة أو الاستعلام أو .. أو .. كثير هي تلكم الأعمال التي من الممكن توظيف دمــج المر اسلات بها.





(شكل ١٤ - ٣) المستند البيانات الأساسى المستخدم في دمج المراسلات

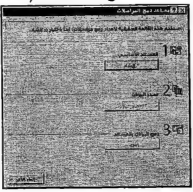
## دمج البيانات مع المستند الأساسي

والآن وبعد أن انتهيت من مرحلة التحضير لعملية دمج المراسلات، يمكنك السير قدماً في عقد قران كل من مستند البيانات "عملاء الدورات التدريبية"، والمستند الأساسي "خطاب شكر انتهاء الدورات" لتحصل في النهاية على عدد من الصفحات تساوى عدد السجلات في المستند الأول. تابع معنا الخطوات الآتية للقيام بعملية دمج المراسلات.

١- افتح المستند الأساسي ممثلاً في الخطاب نفسه.

٢- اختر الأمر "مساعد دمج المراسلات" من قائمة "أدوات".

يظهر المربع الحوارى "مساعد دمج المراسلات" (انظر شكل ١٤-٥).



(شكل ١٤ - ٥) البدء في دمج المراسات



يظهر من المربع الحوارى أنه يعرض الخطوات الرئيسية الثلاثة لإتمام عماية دمج المراسلات ويطلب منك البدء بالنقر على الزر

٣- انقر الزر \_\_\_\_ النشاء \_\_\_ الاختيار نوع الدمج المراد تنفيذه.

٤- من القائمة المنسدلة اختر "رسائل نموذجية".

يظهر المربع الحوارى (نظر شكل ١٠١٠) يطلب منك تحديد هوية المستند الأساسى.



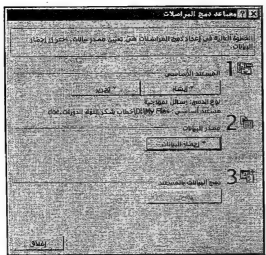
(شكل ١٠١٤) تحديد موقع المستند الأساسي المراد استخدامه في دمج المراسلات

٥- انقر الزر الطفاد النشط الاختيار المستند الحالي (تم فتحه في الخطوة رقم ١).

يظهر المربع الحوارى "مساعد دمج المراسلات" (انظر شكل ١٤-٧) وقد ظهر به ناتج اختياراتك من نوع الدمج والمستند الأساسي المستخدم.

٦- انقر الزر مستند البيانات التحديد هوية مستند البيانات.

٧- اختر الأمر "فتح مصدر البيانات" من القائمة المنسدلة لأننا بالفعل نملك مستنداً يمثـــل مصدر البيانات.



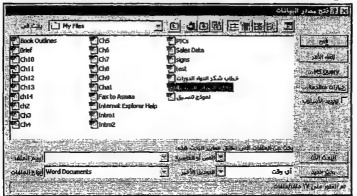
(انظر شكل ١٠ ١-٧) يعرض ناتج اختياراتك للوع الدمج واسم المستند الأساسي



يظهر المربع الحوارى "فتح مصدر البيانات" (انظر شكل ١٤-٨) يطلب منك اختيار المستند الذي يشتمل على بيانات العملاء المطلوب دمجها.

۸− اختر المستند الذي يحتوى على البيانات المتغيرة ثم انقر الزر \_\_\_\_\_\_\_.

يكتشف البرنامج أنه لا توجد علاقة بين مستند البيانات والمستند الأساسى، لـــذا يطلب منك إدراج حقول البيانات بالمستند الأساسى (انظر شكل ١٤-٩).



(انظر شکل ۱۴-۸) اختیار مستند مصدر البیانات



(انظر شكل ١٤ - ٩) البرنامج يطلب منك البدء في إدراج حقول الدمج بالمستند الأساسي

٩- انقر الزر العسائد الأساسين الله: فعلياً في عملية الدمج.

تيدو نافذة المستند الأساسى (انظر شكل ١٠-١٠) وقد ظهر بها شريط أدوات "دمج المراسلات" أعلى المسطرة.

- ١ انقر الزر المستند البيانات البيانات النقر الزر المستند البيانات البيانات (انظر شكل ١٤-١١).
- ۱۱ انقل مؤشر الكتابة إلى كل مكان ترغب في إدراج بيان متغير به، ثم اخــتر الحقــل المعبر عنه من قائمة \* الداح حقل دهم (بين النقطتين).

يبدو المستند بعد إدراج كافة الحقول مشابها لشكل ١٠-١٠.

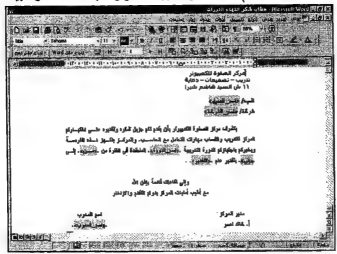


ii .	Micros elt Word 剛同臣 - خالب شكر صلهاء الدورات
	كالهاء (الم يهند يون بواء فيسعد لوان يدود لهد يعليمان
DEG BB TO THE BOT OF	4. 中国国际日本国工 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *
Title - Tahusa - 7 10 - AT - B	<b>工业车等单位 11 位为公司日间 图 图 图</b>
CALLED CALL CONTROL OF THE STATE OF THE STAT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
The state of the same of the s	entrantamentamentament times
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	أعركز الصعوة للكعبيوبر
	تدریب – تعمیمات – دمایه ۱۱ ش آلسید شاشم شیرا
	۱۱ من السيد بماسم شيرا
	البيدا
	المرغار المرغار
ł	<u> </u>
م بازیق شکره و تکنیره ملی بناوارکم	واللبرات مركز المنقرة الكمهوار وأن زائم كك
د. والمركز وكساور هناه الغرمسة	أمركل الكتروب وكلساب مهارات المامل مع العاسم
نارة من … إلى ،، ولكنون هام … ،	ريفاركم بالولزاكم الدررة الكروية الملحّنة أن ال
34.45	ر إلى كام بك قاسةً إلا
•	N.
لقادم والازدخار	مع أقويه أدايات المركو وتوام
نے قدری	علين العركار
-	L atte tou
	G. Argery - Grander and Granz Service Service
project of the second second second	A STATE OF S

(انظر شكل ١٠-١٤) نافذة المستند الأساسي تشتمل على شريط أنوات "دمج المراسلات"



(انظر شكل ١٤-١١) قائمة حقول البياتات الواردة بمستند مصدر البياتات

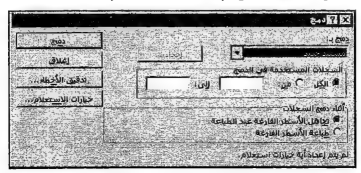


(انظر شكل ١٤-١١) المستند بعد إدراج حقول البيانات



11- إذا أتممت الخطوات السابقة يمكنك نقر الأداة الله الله الله الدوات "دمج المراسلات" للبدء في عملية الدمج.

يظهر المربع الحوارى "دمج" (انظر شكل ١٤-١٣).



(انظر شكل ١٤-١٣) تحديد خيارات الدمج

#### يتضمن المربع الحوارى دمج الخيارات الآتية:

- "دمج بـ": لتحديد وجهة نتيجة عملية الدمج ويشمل:
- "مستند جديد": لإنشاء مستند جديد يشمل نتائج عملية الدمج.
  - "الطابعة": لإرسال نتائج عملية الدمج إلى الطابعة مباشرة.
- "البريد الإلكتروني": لإرسال نتائج عملية الدمج إلى موقع معين عبر البريد الإلكتروني، مما يستلزم معه إعدادات خاصة.
- "السجلات المستخدمة في الدمج": التحديد عدد الصفوف (السجلات) المراد دمجها وتشمل:
  - "الكل": لدمج كافة السجلات الواردة بمستند مصدر البيانات.
  - "من .. إلى": لدمج السجلات عبر النطاق المحدد بمستند مصدر البيانات.
    - ١٣ حدد اختياراتك ثم انقر الزر المنع المعمد المناراتك ثم انقر الزر

يقوم Word بإنشاء مستند جديد باسم مؤقت هو "رسائل نموذجية ا" يتضمن ناتج الدمج بين المستندين، حيث تظهر بيانات السجل الأول وقد تم إدراجها بالمستند. ليس ذلك فحسب ولكن يمكنك إلقاء نظرة على شريط الحالة Status Bar أسفل نافذة البرنامج يعرض عدد الصفحات الإجمالي وهو يماثل عدد السجلات التي اخترتها للدميج. (انظر الشكل ١٤-١٤)





(انظر شكل ١٤-١٤) المستند بعد إتمام عملية دمج المراسلات

١٤- لابد من إلقاء نظرة عامة على المستند قبل النقر على الزر 🗟 لطباعته.

١٥ إذا كنت في حاجة لمستند نتائج الدمج فيما بعد فلا محيص من حفظه. أما المســـتند
 الأساسي فلابد حتماً من حفظه.

عزيزى القارئ، كأنى أسمع أحدهم الآن يقول "يا لها من خطوات طويلة"، ولكنى في نفس الوقت أسمع أحدهم يومئ بنظرة عتاب للأول قائلاً "وكم كان يستغرق منك العمل قبل ذلك.. أليس وقتاً أطول؟!!".

شكراً لصاحب الرد. ولكننا لن نكتفى به، بل سنزيد عليه أنك تتبعت ما يقرب من ٥٠ خطوة للوصول إلى هدفك. إلا أن هذا كان فى المرة الأولى فقط أما المرات القادمــة فستكون ٣ أو ٤ خطوات فقط. كيف؟ هذا ما تجيب عنه السطور القادمة.

## استخدام المستند الأساسي مرة أخرى

بيانات العملاء المتوافرة الآن هي التي استخدمناها، أما بعد دورات تدريبية أخرى تم زيادة السجلات أو تعديل السجلات وربما تم إعادة ترتيبها. يتيح Word إمكانية دمـــج عدد معين من السجلات. تابع الخطوات الآتية لتنفيذ ذلك:

١- افتح المستند الأساسي (على اعتبار أنك حفظته قبل الخروج).

٧- تأكد من ظهور شريط الأدوات "دمج المراسلات" ثم انقر الأداة على الله

يظهر المربع الحوارى "دمج" (راجع شكل ١٤-١٣).



٣- حدد النطاق الكمى السجلات المراد دمجها عن طريق إدخال أرقام السجلات المراد دمج بياناتها.

وكيف أعرف؟ لعلك استنتجت الآن لما أضفت العمود "الرقم" بمستند مصدر البيانات. ها قد جاء وقت توظيفه.

٤- انقر الزر معلية الدمج.

#### غيارات متقدمة لدمج المراسلات

لم يكن تحديد النطاق الكمى السجلات المطلوب دمجها هو كل ما جعبة 97 Word ولكن الأمر امتد ليشمل النطاق الكيفى أيضاً. بفرض أننا نريد طباعة خطابات العملاء الذين تلقوا الدورات التدريبية مع المدرب "عمرو عنانى". لذا وجب عليك إخبار Word بهذه الشرط من خلال الخطوات الآتية:

- ١- افتح المستند الأساسي (على اعتبار أنك حفظته في المرة الأولى).
- ٢- تأكد من ظهور شريط الأدوات "دمج المراسلات" ثم انقر الأداة 🌉 .

يظهر المربع الحوارى "دمج" (راجع شكل ١٤-١٣).

٣- انقر الزر تعلق الاستعلام. اتحديد شروطك.

يظهر المربع الحوارى "خيارات الاستعلام" (انظر شكل ١٤-٥٠) يتيح لك تطبيق ما يقرب من ٦ شروط على البيانات المطلوب دمجها.

- ٤- حدد الشرط المتفق عليه كالتالى:
- من قائمة "الحقل" اختر "اسم المدر ب".
- من قائمة "المقارنة" اختر المعامل "بساوى".
- من قائمة "مقارنة بــ" اكتب "عمرو عناني". (لابد أن تكون بنفس الصورة داخل المستند)
  - ٥- انقر الزر المواقف الترجع إلى المربع الحوارى "دمج".
  - ٦- انقر الزر المستعدد البدء عملية الدمج وفق الشرط المحدد.

17. 64	3114	1 272 . 223			اللامهادات ا الاستادات ا
		Commander			
	معور عنكس	E	Spine W	والمدرب	
- CHESTA					
15.00	20 1 4 min 2	国文学	E C	LEC AND NO	
	AND COM	<b>17</b>		THE WA	
	- Trans	VEL A	A SACRETE -	3, W. W.	120
1 3 1 2 2 2 2 2		District to	7		
27. 200	Same want to letter	EXXXXX 80 AC	Carried Control		STORPHILL.

(انظر شكل ١٤-١٥) تحديد شروط للبيانات المطلوب دمجها



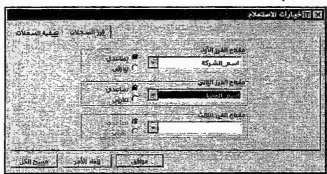
# تع ملحة

يمكنك تطبيق اكثر من شرط عن طريق المربغ الحواري (راجع شكل ٢٠-١٧) عن طريق اختيار احد معاملي الحمع بين الشروط "و" أو "أو"، مع مراعاة انه لا يجوز تطبيق شرطين باستخدام "و" على نفس الحقل:

ولكن ماذا عن ترتيب السجلات المدمجة؟ الوضع الافتراضى للبرنامج هو طباعسة كل سجل في ترتيب وجوده، أما إذا كان لك رأى أخر فيمكنك متابعة الخطوات الآتية:

١- نشط التبويب "فرز السجلات" من المربع الحوارى (راجع شكل ١٤-١٥)

يظهر المربع الحوارى (انظر شكل ١٤-١٦) يتيح لك تطبيق حتى ثلاثة معسايير نترتيب السجلات المدمجة.



(انظر شكل ١٤-١١) تحديد معايير ترتيب السجلات المدمجة

- ٢- حدد المعايير التي تروق لك كالتالي:
- من قائمة "مفتاح الفرز الأول" اختر "اسم الشركة".
- من قائمة "مفتاح الفرز الثاني" اختر "اسم العميل" ليتم الترتيب وفقاً له في حلة تشلبه لسم لشركة.
  - حدد اتجاه الترتيب في كلا الشرطين.
  - ٥- انقر الزر موافق لترجع إلى المربع الحوارى "دمج".
  - ٦- انقر الزر \_\_\_\_\_\_ فيعة الدء عملية الدمج وفق شرط الترتيب المحدد.

يُستخدم الزر مستح الكل في إلغاء شروط التبويب النشط





## خيارات شريط أدوات "دمج المراسلات."

يتمتع Word بمميزات كبيرة جداً في إدارة عمليات دمج المراسلات. يظهر ذلك جلياً في أدواته القابعة بشريط الأدوات "دمج المراسلات". فيما يلي شـرح لأدوات دمج المراسلات في Word.

الوظيفة التي تؤديها	الأداة
ماذا ستفعل لو اكتشفت خطأ في بيانات أحد العمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
التحصل على المربع الحوارى "تحرير مصدر البيانات" (انظر شكل ١٤-	
١٧) للتنقل بين السجلات وإجراء التعديلات التي ترغبها، وربما ترغـــب	
في إضافة سجل جديد.	
في ظل تعدد السجلات وكثرتها يمكنك نقر هذه الأداة لإظهار المربع	
الحوارى (انظر شكل ١٤-١٨) واستخدامه في البحث عن بيــان معيـن	
داخل حقل معين.	
لإحضار المربع الحوارى "دمج" (راجع شكل ١٤-١٣).	<b>9</b>
لإرسال نتائج دمج المراسلات إلى الطابعة مباشرة.	35
لإرسال نتائج دمج المراسلات إلى مستند جديد.	<b>3</b> 10 c
للتحقق من أخطاء عملية دمج المراسلات.	B.
الإحضار المربع الحواري "مساعد دمج المراسلات" (راجع شكل ١٤-٥)	
لتغيير أي من المعلومات الأساسية الخاصة بعملية الدمج مثل تغيير المستند	
الرئيسى أو مستند مصدر البيانات.	
أداة مفصلية يؤدى تنشيطها إلى استخدام الأدوات التالية في معاينة البيانات	60°C
والتنقل بين سجلات البيانات داخل المستند الأساسي بدون إجراء عملية	
مج.	1
لانتقال إلى السجل الأول وعرض بياناته.	
لانتقال إلى السجل السابق وعرض بياناته.	<b>1</b>
لانتقال إلى سجل معين يتم كتابة رقمه ثم عرض بياناته.	1



ة التي تؤديها	الأداة الوظيف
بياناته.	الانتقال إلى السجل التالى وعرض
ل بياناته.	الانتقال إلى السجل الأخير وعره



(شكل ١٤ - ١٧) تعديل البياتات بواسطة المربع تموذج بيانات

C 1-2		<u>J.</u>			
		J	لي الما	إبحث	I X
				عن:	الوحث
			رابی	أحمدع	دعاء
				دقل	في ال
	<b>447.5</b>	Ere tee	Svenike	_الحمير	اسم
	إغلاق	1100	ين عن ا	JII.	
C. 487-5-3	2014 K 40				

(شكل ١٤-١٧) البحث عن البيانات بواسطة المربع "بحث في الحقل"

## دمج بطاقات العنونة

تستخدم هذه البطاقات في حالة عدم توافق حجم المظاريف والمغلفات المستخدمة مع الطابعة التي تستخدمها أو ربما تحتاج إليها لطباعة بطاقات تقوم بلصقها على مجلدات مكتبك. لا يختلف الأمر كثيراً عند الرغبة في دمج بطاقات العنونة، حيث تسير في غمار كافة الخطوات السابقة ولكن بإنشاء مستند جديد ثم اختيار "بطاقات العنونة" بعد النقر على الزر المسادات المواردة الزر المسادات المواردة التي تظهر لك.

## دمج المغلفات

تُستخدم هذه المغلفات في حالة توافق حجم المظاريف والمغلفات مع الطابعة التسى تستخدمها. عندئذ سيتم الطباعة على المظروف نفسه بدلاً من طباعة بطاقة يتم لصقها على ٢٣



المظروف. ولن يختلف الأمر كثيراً عند الرغبة في دمج المغلفات، حيث تسير في غمار كافة الخطوات السابقة مع نماذج الرسائل و بطاقات العنونة، ولكن بإنشاء مستند جديد شما ختيار "مغلفات" من القائمة المنسدلة الناتجة عن النقر على الزر المسائل في الخطوة رقم ٣. ثم متابعة بقية الإرشادات الواردة بالمربعات الحوارية التي تظهر لك. مع الوضع في الاعتبار التأكد من حجم المغلف المستخدم وطباعته بالاتجاه واوجهة اصحيحة.

## البرامج المستخدمة في دمج المراسلات

سبق الإشارة إلى أن Word هو موقع تطبيق عمليات دميج المراسلات، إلا أن مصادر هذا الدمج قد تكون من برامج أخرى. تعدد هذه البرامج يدل بصورة قاطعة على قوة ومرونة برنامج Word 97 في التعامل مع أنواع مختلفة من مصادر البيانات. يمكننا القول بصورة عامة أن Word يمكنه التعامل واستيراد بيانات من أي برنامج يتضمن بيانات مرتبة ومنظمة مثل برامج قواعد البيانات وبرامج إدارة الاتصالات. إلا أننا سنكتفي في هذا الصدد بالإشارة إلى برامج Office التي يمكنك استخدامها لإنشاء قائمة أسسماء وعناوين لعملية دمج المراسلات التي تقوم بها في Word.

ولكن ليس أى برنامج تستخدمه فى إنشاء قائمة أسماء وعناوين لإتمام عملية دمـــج المراسلات، يجب أن تحدد أياً من برامج Office 97 يناسب عملـــك وبيانــاتك بشــكل أفضل. حيث يمكنك استخدام قائمة قمت بإنشائها فى Word ، أو Microsoft Access ، أو Outlook ،

فبالنسبة إلى قائمة أسماء وعناوين صغيرة أو متوسطة الحجم لا تتوقع إدخال العديد من التغييرات عليها، استخدم Word في إعدادها. أو استخدام أسماء وعناوين جهات الاتصال ضمن قائمة الاتصالات في Outlook مع مساعد دمج المراسلات في Word إلا أن هذا الإجراء يتطلب إعدادات خاصة. أما بالنسبة إلى سجلات كثيرة جداً تتوقع أن تجرى عليها عمليات كثيرة ومتعددة، فعليك باستخدام Microsoft Access أو الاستعلام.



## بعض مشكلات دمج المراسلات واقتراحات حلولها

نظراً لأن عملية دمج المراسلات من العمليات ذات الثقل في Word وفيها يمكن للبعض استخدام مصادر بيانات خارج البرنامج. مما قد ينتج عنه بعض المشكلات لا قدر الله. في السطور التالية نتناول بعض المشكلات المتوقعة في دمج المراسلات.

عند فتح مستند يطلب Word تحديد موقع مصدر بيانات



بعد أن تحدد مصدر بيانات المستند الأساسى، يقوم المستند الأساسى، يقوم البيانات عند كل مرة تقوم فيها بفتح المستند الأساسى، وإذا لم تعد تستخدم المستند كمستند الساسى لدمج المراسلات، يمكنك إزالة مصدر البيانات المقترن به، يتم ذلك عن طريق فتح هذا المستند ثم اختيار الأمر "دمج مراسلات" من قائمة "أدوات" ثم نقر الزراسيات من القائمة المنسدلة،

يقوم Word بطباعة حقول الدمج بدلاً من البيانات



اختر الأمر "خيارات" من قائمة "أدوات"، ثم نشط التبويب "طباعة" وتأكد من إبطال الاختيار "رموز الحقول"، مسع ملاحظة أنه يُفضل ألا تحاول طباعة الرسائل النموذجيسة باستخدام الأمر "طباعة" من قائمة "ملف" ما لسم تقسم أولاً بتجميع البيانات المدموجة الناتجة في مستند جديد.



#### الطباعة

بالتأكيد أنت لا تجلس إلى جهازك يومياً وتقوم بإنجاز أعمالك بغرض الاستمتاع بمشاهدتها وحفظها على الاسطوانة الصلبة فقط. وإنما من طموحاتك اليومية أن ترى خطاباتك ومستنداتك على الورق. السطور التالية تساعدك على تحقق هذا الطموح.

#### إدراج فاصل صفحة بيدوي

إذا زاد حجم المستند الذي تعمل به عن حجم الصفحة، فسوف يقوم البرنامج بإدراج فاصل صفحة تلقائي (انظر شكل ١٤-١٨) يتغير وفقاً لحجم ومحتوى الصفحة.

<ul> <li>♦ إجراء عمليات داخل النموذج.</li> </ul>	
﴾ الشاء نموذج يحتوى على أزرار اتتقال.	
📜 التعامل مع الاستعلامات	100 T a . 13
♦ ما هو الاستعلام.	فاصل صفحة تلقائي
♦ إقشاء استعلام باستخدام:	
♦ معلج الاستعلامات اميسط.	
<ul> <li>♦ معالج استعلام لإيجاد السجلات المتكررة.</li> </ul>	
♦ معالج استعلام الإيجاد السجلات التي لا تملك سج	
أي الستعلام الكون:	
♦ استعلام إضافة استعلام حانف.	
<ul> <li>إتشاء استعلام بو اسطة جنولين مرتبطين بينهما علاقة.</li> </ul>	
PEC   17 June 21 July 2 Mills   13/4   13/4   17   PEC   17   17   17   17   17   17   17   1	

(شكل ١٤-٨١) فاصل صفحة تلقائي قام البرنامج بإدراجه وفقاً لحجم الصفحة

أما فاصل الصفحات الذى تقوم بإدراجه بنفسك فما عليك إلا الانتقال إلى المكان المطلوب بدء الصفحة الجديدة عنده ثم اتبع إحدى طريقتين هما:

۱ - اضغط مفتاحی Ctrl + Enter لیتم ذلك.

٢- تابع الخطوات الآتية:

- اختر الأمر "فاصل" من قائمة "إدراج".
- نشط الاختيار "فاصل صفحات" من المربع الحوارى (انظر شكل ١٤-١٩).
  - انقر الزر موافق .

يقوم البرنامج بإدراج فاصل صفحة ثابت يبدأ Word من عنده صلب الصفحة التلية.



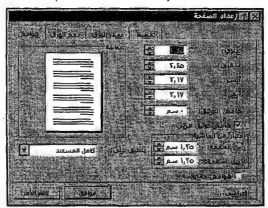
				سل	L)	×
					- c	الدارا
1.8	بل آعمد	, <u>a</u> , C	E	ر صفحا	ه(واح	
			The state of the state of	طعية	1	A 37 / 57
	فحة زوجا		44	نحة النال	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	PACES SALN
	قدة <u>ف</u> ردي	•		يمرة	wrū (	
			4.	4		
ועפנ	إلغام	- L	. موافر			

(شكل ١٤-١٩) إدراج فاصل صفحة يدوى ثابت

#### إعداد صفحات المستند للطباعة

توجد في Word 97 العديد من خيارات التحكم في صفحات المستند من حيث حجم ومصدر الورق المستخدم في الطباعة، هو امش الصفحات، بالإضافة إلى خيارات خاصـة باتجاه المستند ورؤوس وتذبيلات صفحات المستند. ليس ذلك فحسب ولكن تجدر الإشـارة إلى أن إعدادات الصفحة يمكن تطبيقها ليس فقط على المستند ولكن على النــص النشـط أيضاً. يتم ذلك من خلال قائمة "ينطبق على" (انظر شكل ١٤-٢٠).

حيث أنه تم الإشارة في مواضع سابقة عن بعض هذه الإعدادات، فإننا في السطور التالية نستكمل البعض الأخر. فقط اختر الأمر "إعداد الصفحة" من قائمة "ملف" لتحصل على المربع الحوارى "إعداد الصفحة" (انظر شكل ١٤-٠٠) يشتمل على الإعدادات الآتية:



(شكل ١٤ - ٠٠) خيارات الهوامش من إعدادات طباعة صفحات المستند



### أولاً: المواهش

ويتم فيه تحديد حجم هوامش المستند بالاتجاهات الأربعة إذا كنت تعمل في مستندات عادية. أما إذا كنت تستخدم Word 97 كبرنامج نشر مكتبى في إعداد كتاب أو مجلة فعليك تنشيط الاختيار "هوامش معكوسة" ليتم تغيير الهوامش "أيسر" و "أيمن" إلى "داخلى" و "خارجى" نظراً لطباعة الكتاب فيما بعد على وجهى الورقة مما يتطلب تطابق الهوامش داخل الكتاب وخارجه.

أما خانة "اعتباراً من الحاشية" فيتم من خلالها تحديد مكان بدء إظهار محتوى رأس وتذييل الصفحة.

## ثانياً: حجم الورق

ويتم فيه تحديد حجم واتجاه الورق المستخدم في طباعة المستند. والأحجام التي تظهر لك تتوقف على إمكانيات الطابعة المستخدمة.

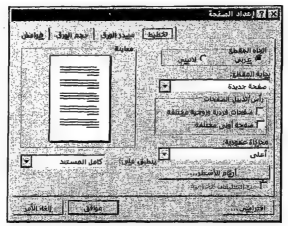
## ثالثاً: مصدر الورق

ما هى علاقة الورق بالطابعة التى تستخدمها. إذا كنت تستخدم طابعة نقطيـــة Dot Printer المعروفة بطابعات الليزر فأن بالطبع تملك درج للورق، أما أصحاب الطابعــات Dot Matrix فلا يملك أغلبهم إلا أن يستخدموا الإمداد اليدوى. هذا ما يمكـــن أن تفعلــه باستخدام النبويب "مصدر الورق" بالمربع الحوارى "إعداد الصفحة".

## ثالثاً: تخطيط

ما هو اتجاه المستند الذي تعمل به الآن وتريد ضبط إعدادات طباعته؟ ومساهي أنواع رؤوس وتنييلات الصفحات المراد إضافتها إلى صفحات المستند؟ وما هي المحاذاة التي تريدها لنصوص المستند؟ باستخدام التبويب "تخطيط" من المربع الحسواري "إعداد الصفحة" (انظر شكل ١٤- ٢١) يمكنك الإجابة على هذه الأسئلة وأكثر منها.





(شكل ١٤ - ٢١) خيارات متقدمة لإعدادات طباعة صفحات المستند

#### معاينة المستند قبل الطباعة

يتيح لك Word معاينة المستند على شاشة الكمبيوتر والاطلاع عليه بل والتعديل فيه. وهذه المعاينة تظهر وكما لو كنت قمت بطباعة المستند. يتم ذلك بلحدى طريقتين هما:

- نقر الأداة الله الموجودة بشريط الأدوات "قياسي".
- اختيار الأمر "معاينة قبل الطباعة" من قائمة "ملف".

وما إن تستخدم إحداهما إلا ويقوم Word بعرض المستند في صورة مصغيرة (تصغير للعرض فقط) مع إظهار شريط أدوات "معاينة قبل الطباعة" يشتمل على الأدوات الآتية:

الوظيفة التي تؤديها	الأداة
لإرسال المستند الحالى إلى الطابعة مباشرةً بالإعدادات الحالية.	6
انتشغيل/إبطال إمكانية التعديل بالمستند. فعند إبطالها يقوم Word بإظهار	<b>19</b> .
مؤشر الكتابة التعديل بصورة عادية.	
المعاينة صفحات المستند بمقدار صفحة اكل شاشة.	(E)
لمعاينة صفحات المستند بمقدار عدد الصفحات التي تختارها عند النقر	
على هذه الأداة.	
لتحديد نسبة عرض المستند على الشاشة. مع الوضع في الاعتبار أن هذه	40% 😹



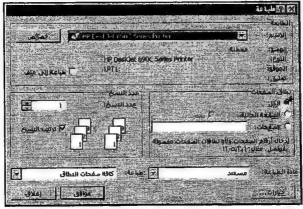
	3
الوظيفة التي تؤديها	الأداة
النسبة لا تؤثر على طباعة المستند بحجمه الطبيعي.	
إظهار /إخفاء المسطرة المستخدمة في المحاذاة والقياس.	125
لتقليل عدد صفحات المستند بمقدار صفحة واحدة لتفادى وجسود إحدى	1
فقرات المستند في صفحة مستقلة.	
لإظهار المستند ومعاينته في نمط عرض "ملء الشاشة" حيث يقوم Word	
بإخفاء أغلب مكونات النافذة.	
المخروج من معاينة المستند إلى نمط العرض السابق.	<u>(च</u> र्मा)
أداة المساعدة، حيث يمكن نقرها ثم النقر على العنصر المراد الاستعلام	142
عنه لتقوم باستدعاء موضوع التعليمات الخاص به.	

#### خيارات الطباعة

بعد الانتهاء من ضبط إعدادات الطباعة المستند، ومعاينته قبل الطباعة. لم يتبق لنا بالمنافوم بإصدار أمر الطباعة بإحدى طريقتين هما:

- ضغط مفتاحي Ctrl + P.
- اختيار الأمر "طباعة" من قائمة "ملف".

لينتج عن أى منهما المربع الحوارى "طباعة" (انظر شكل ١٤-٢٦) يعرض عليك إتمام عملية الطباعة وفق الاختيارات الآتية:



(شكل ١٤ - ٢٢) تحديد الخيارات النهائية لعملية الطباعة



- الطابعة: لاختيار الطابعة المراد إرسال المستند إليها، مع إمكانية نقر الزر الطابعة: لاختيار ها إن شئت.
- نطاق الصفحات: لتحديد النطاق الكمى للصفحات المراد طباعتها من المستند وهل هـى كل الصفحات أم نطاق محدد.
- مادة الطباعة: للإجابة على السؤال، ماذا تريد أن تطبع؟ والوضيع الافتراضى لهذا الاختيار هو محتوى المستند نفسه. افتح القائمة لترى ميا يتبحه لك Word
- عدد النسخ: لتحديد عدد النسخ المراد طباعتها من المستند، مع الوضع في الاعتبار أن الحد الأقصى الصفحات الممكن لبرنامج Word طباعتها هـــي ٣٢٧٦٧ نسخة. مع التأثر بعوامل أخرى مثل ذاكرة الطابعة المستخدمة.
- ترتيب النسخ: إذا اخترت أكثر من نسخة، يقوم Word بترتيب خروجها من الطابعة عن طريق طباعة نسخة كاملة من المستند ثم البدء في طباعة النسخة النسخة التالية و هكذا.
- طباعة: النطاق الكمى المحدد فى خانة "نطاق الصفحات"، هل ترغب فى طباعته كاملاً أم تريد فقط طباعة الصفحات الزوجية أم الفردية منه.
- تغانات السندعاء المربع الحوارى "خيارات" مسع تتشيط التبويب الخساص بالطباعة.

نقر أداة الطباعة في من شريط الأدوات "قياسى" يؤدى إلى إرسال كافـة أن من من المابعة بالإعدادات الحالية.

### طباعة في الخلفية

المقصود بهذه الوظيفة هو عدم إظهار مربع عداد الطباعة على الشاشة (انظر شكل ٢٣-١٤) لأنك لا تستطيع التعامل مع المستند إلا بعد الانتهاء من عسد وإرسال كافة صفحات المستند إلى الطابعة، وهي حقاً مشكلة إذا كان المستند كبيراً.

أما كيف يتم تفادى ذلك، أود أن أخبرك أن الوضع الافتراضى Default لبرنامج Word هو الطباعة في الخلفية وذلك وفقاً للاختيار "طباعة خلفية". طبعاً تريد أن تصل



### إليه! تابع الخطوات الآتية لتنفيذ ذلك:

- ١- اختر الأمر "خيارات" من قائمة "أدوات".
  - ٢- نشط التبويب "طباعة".



(شكل ١٤ - ٢٣) إظهار تقدم عملية الطباعة على الشاشة

#### طباعة أكثر هن مستند

يتمتع Word بمرونة فائقة في التعامل مع مستنداته. يظهر ذاك من عماية الطباعة، حيث يمكنه إدارة مستنداته من خلال طريق واحد دون الحاجة إلى ي أي وسيلة لإدارة الملفات. تابع الخطوات الآتية لطباعة أكثر من مستند في وقت و لحد:

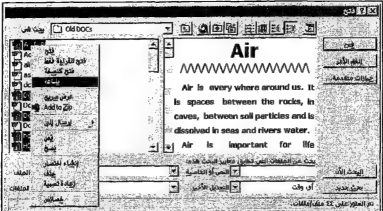
- 1- اختر الأمر "فتح" من قائمة "ملف".
- ٢- اتبع إحدى طريقتين الختيار الملفات:
- إذا كانت المستندات متجاورة، يمكنك نقر أول مستند ثم نقر المستند الأخسير أثناء الضغط على مفتاح Shift.
- إذا كانت المستندات غير متجاورة، يمكنك نقر كل مستند ترغب في طباعته أثناء الضغط على مفتاح Ctrl.
- ٣- انقر بزر الماوس الأيمن على أى مستند من المستندات المختارة (انظر شكل ١٤-٢٤) ثم اختر الأمر "طياعة".

وما إن تختار الأمر إلا وتجد Word يقوم بإرسالها واحد يلو الآخر.

الاختيار "طباعة الخلفية" يؤدي إلى إظهار مؤشر صغير اللها على أ شريط المعلومات Status Bar يعرض مؤشر تقدم عملية الطباعة.







(شكل ١٤ - ٢٤) إجراء عملية الطباعة على أكثر من مستند في وقت واحد

#### الطباعة بالترتيب العكسى

حتى بعد طباعة صفحات المستند مرتبة ومنظمة نسخة تلو الأخرى، فأنت فى حاجة إلى ترتيب النسخ يدوياً نظراً لأن الطباعة ستكون من الصفحات الأولى إلى الصفحات الأخرى مما ينتج عنه وضع الورقة الأخيرة فى مقدمة الورق. لطباعة المستند بــالترتيب العكسى تابع معنا الخطوات الآتية:

١- اختر الأمر "خيارات" من قائمة "أدوات".

٧- نشط التبويب "طباعة".

٣- نشط الاختيار "عكس ترتيب الطباعة".

ليقوم Word بطباعة المستند وفق التريب العكسى لصفحاته، بــدءاً بالصفحـة الأخـيرة وانتهاءاً بالصفحة الأولى. لا تقم بتحديد هذا الخيار عند طباعة المغلف.



الأمثلة المستخدمة فى شرح دمسج المراسلات بهذا الفصل تم تسخها ضمن محتويات الأسطوانة إلى مجلد الأمثلة السابق الإشارة إليها.





القوالب والنماذج في Word 97



# القوالب والنماذج في Word 97

اتفقنا سابقاً أن إنجاز الأعمال في Word يبدأ من بعد الانتهاء من إدخال محتوى المستند، فكم هو جميل ألا يستغرق هذا الأمر طويلاً. من الأدوات التولي تساعد على اختصار وقت أداء هذه المهمة استخدام القوالب والنماذج. فإذا كنت تستغرق وقتاً طويلاً في تغيير مواصفات المستند لتتوافق مع احتياجاتك، وإذا كنت تستغرق وقتاً أطول في ملء محتويات بعض المستندات الثابتة، فأنت مدعو إلى مطعم المهام السريعة، بركن برامج معالجة النصوص وعلى مائدة القوالب والنماذج.

### حديثنا في هذا الفصل عن:

- ما هي القوالب.
- مواصفات القالب.
  - أنواع القوالب.
- أين يتم حفظ القوالب.
- استخدام أحد قوالب البرنامج.
  - استخدام المعالجات.
- إنشناء قالب خاص بالمستند.
- استحدام القالب في إنشاء مستند جديد.
- تعديل القالب الافتراضي المستخدم بالبرنامج.
  - ما هي النماذج.
  - مكونات النماذج.
  - أين يتم إنشاء النماذج.
    - إنشاء حقول النماذج.
  - حماية مستند النموذج.
  - تعديل مستند النموذج.



لو أنك تريد تقديم طلب إجازة إلى مديرك المباشر، فسوف تقوم بفتح المستند المدنى يتضمن بيانات الإجازة وملئها. ولو أراد زميل لك نفس الشيء فسوف يفتح المستند شم يحذف بيانات إجازتك ثم ملء بيانات إجازته. وهكذا .. بل يقترح البعض إجراء عمليات النقل والنسخ لمحتوى المستندات. ولكن ماذا عن الفواتير الطويلة؟ ماذا عن عروض الأسعار ذات الهيئة الواحدة والشكل المميز؟ ماذا لو أردت اختصار وقت إعداد بعض أنواع المستندات مثل الفاكسات والمذكرات؟ ماذا لو أردت تغيير الإعدادات الافتراضية للمستندات الجديدة التي تقوم بإنشائها؟ ماذا لو أردت أن تكون عملية إنشاء المستند أمراً سهلاً وعبارة عن تحديد اختيارات؟ في هذا الفصل نحاول الإجابة على مثل هذه الأسئلة.

### ما هو القالب Template

هو عبارة عن مستند تقوم باستخدام خصائصه ومحتوياته في إنشاء مستندات أخرى، إلا أن المستند العادى الذى تستخدمه يأخذ اسم الامتداد Doc. أما القالب المستندى Master فيأخذ اسم الامتداد Doc . وهو يشبه النسخة الأصلية Document Template فيأخذ اسم الامتداد بين يديك، حيث تستخدمها المطبعة في إنشاء Copy المستخدمة في طباعة الكتاب الذي بين يديك، حيث تستخدمها المطبعة في إنشاء نسخ أخرى مع الاحتفاظ بخصائص النسخة الأصلية. وطالما أن محتوياته تعتبر من ضمن خصائصه المراد استخدامها، فإن ذلك يعنى اختصاراً أكثر الوقت. ولم يقف الأمر عند القوالب التي يتيحها لك البرنامج، ولكنه امتد ليشمل إمكانية إنشاء قوالب خاصة بك.

### مواصفات القالب

لعلك لاحظت أنك عند إنشائك لمستند جديد فإن Word 97 يـــاتى إليك كوضع افتراضى Default Settings بمستند فارغ، مقاس الصفحة هــو A4 بقــدر معيــن مــن الهوامش، إعدادات صفحة معينة وغيرها مما يمكن أن يُطلق عليه مواصفــات المســتند. وطالما تطرق الحديث عن أن المستند فارغ كوضع افتراضى، فإن هذا الوضع الافتراضى يمكن تغييره، ولكن كافة مشتملات القالب يمكن التعــامل معها بشىء من الرغبة في التعديل بما يتوافق مع حاجتك.



في السطور التالية نعرض في نقاط وجيزة الإعدادات العامة التي تشملها القوالب:

النص الثابت والرسومات الثابتة المراد إظهارها دوماً بالمستند، مثل ، رؤوس الصفحة وتذييلاتها Headers & Footers ، التاريخ، الوقت، والمعلومات مثل اسم المستند وعنوان المستند، ورقم القيد، وشعار الشركة.

كافة إعدادات الصفحة التى تشمل هو امش وحجم ومصدر الورق المستخدم فسى الطباعة وخيارات تخطيط الصفحة التى تم إعدادها بواسطة الأمر "إعداد الصفحة" فسى القائمة "ملف" (راجع الفصل الرابع عشر).

أنماط التنسيق، لو راجعت عمليات التنسيق وإنشاء أنماط تنسيقية جاهزة لتوقفت قليلاً أمام إمكانية تخصيص الأنماط التي تتشئها إلى قالب بعينه، مما يعنى أن القالب من الممكن أن يشتمل على أنماط خاصة به.

- النص والرسومات التي تم حفظها كإدخالات نص تلقائي.
- المكونات المخصصة بالبرنامج مثل أشرطة الأدوات Toolbars المخصصة، وليست الافتراضية بالبرنامج لأنها متاحة لكافة المستندات، والقوائم، ومفاتيح الاختصار.

# أنواع القوالب

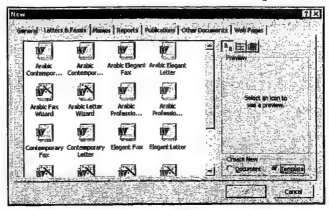
مثلها مثل العديد من الأدوات التى تُثبت حُسن نية البرنامج فى التعامل معك وحرصه الكامل على أن تكون لك شخصيتك المستقلة فى إنشاء أنواع عديدة من المستندات. فما بين قوالب البرنامج والقوالب التى تنشئها أنت يدور الحوار على مائدة السطور القادمة.

#### قوالب البرنامج Built-In Templates

لم يقف دور Microsoft Word 97 على إعطاءك كافة صلاحيات إنشاء مستند باستخدام ورقة بيضاء فارغة وتعديل محتوياتها والتعامل معها بمرونة وحرفية كاملة فحسب، ولكن امتد لخدمة نوعية معينة من المستخدمين كانوا يهيمون على وجوههم يطلبون من الله أن يجدوا ضالتهم في إنشاء مستندات طويلة سريعة. (انظر شكل ١٥١٥)



لترى تبويبات كثيرة لأنواع عديدة من المستندات يمكنك استخدامها في إنشاء مستند جديد كما يظهر من عنوان المربع الحوارى "New".



(شكل ١٠١٥) القوالب المثبتة بالبرنامج

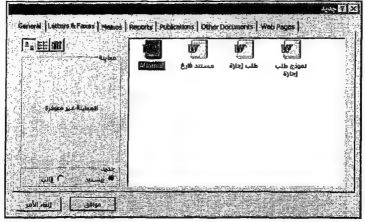
وهى تشمل العديد من أنواع المستندات شائعة الاستخدام، مثل المرافعات القانونية، المذكرات، الرسائل والفاكسات، التقارير، الدلائل، النشرات الصحفية، النشرات المصورة، التقويمات، صفحات Web، جداول مواعيد، نموذج سيرة ذاتية، بالإضافة إلى طلبات الشراء والفواتير.

ولا يتوقف إنشائها على وجودها فحسب ولكن يمكنك استخدام المعالج Wizard الخاص بكل قالب لمساعدتك في إنجازه والانتهاء من إنشاء أغلب عناصره. إلا أنه لابد أولا أن تتأكد من تثبيت Installation هذه المكونات على جهازك. ليس ذلك فحسب ولكن تأكد أنها مثبتة بالكامل وليس جزءاً منها. (راجع البند "إضافة/حذف مكونات Office 97" بالجزء الثاني من هذا الكتاب).

#### قوالب المستفدم User Templates

لم يكنفى Microsoft Word 97 بأن يعطيك المزيد من السمك اناتهمه، بل فضلً أن يعطيك السنارة لكى تصطاد وتنشئ ما تشاء من قوالب. بالإضافة إلى إعطاءك كافة صلاحيات التحكم في محتويات وخصائص القالب الذي سوف تستخدمه في إنشاء مستنداتك. (انظر شكل ٢-١٥) لترى التبويب General بالمربع الحواري "جديد" يتضمن بعض القوالب الإضافية التي قمت بإنشائها لتساعدني في إنجاز أعمالي بسرعة.





(شكل ١٥ - ٢) القوالب التي تم إنشائها بواسطة المستخدم

# ash

يمكنك تحديد التبويب المزاد حفظ القالب به، حيث أن هذه التبويبات منا من الأ مجلدات يتم حفظ المستثدات بانواعما المختلفة بها.

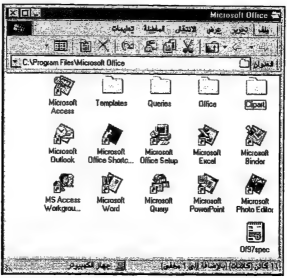
### أين يتم حفظ القوالب

على غير ما تعود مستخدمى Microsoft Office 95 التي كان يتم تركيبها على على غير ما تعود مستخدمى Office 97 وتضع نفسها في مكان جديد. (انظر المجلد الجذرى للأسطوانة الصلبة، تأتى Office 97 وتضع نفسها في مكان جديد. (انظر المجلد C:\Program Files\Microsoft Office معلنة عن وجود أغلب متعلقات Office به.

# المع ملحة

هذا الموقع هو الموقع الافتراضي لو اتبعت الإرشادات الافتراضية لعملية تركيب Install برامج Office أما القاعدة فهي وجود هذه القواليب تحت المجلد الفرعي Templates من المجلد Microsoft Office الذي حددته





(شكل ١٥-٣) المجلد المستخدم في حفظ برامج Office 97

#### قوالب مجموعات العمل

مجموعات العمل Workgroups هي مجموعة المستخدمين المشـــتركين بالشــبكة المحلية بشركتك. وعندما يرغب أحد المشتركين ضمن شبكة العمل بالشركة أو المؤسســة بالنقر فوق الأمر "جديد" من قائمة "ملف". فإن أحد هذه التبويبات يتضمن الإشارة إلى هذه القوالب الخاصة بمجموعة العمل. أما بقية التبويبات فإنها خاصة بكل من له حق الوصول إلى البرنامج. ونظراً لأهمية هذه النوعية من المستندات فإنه يُفضل أن يقوم مدير النظـــام System Administrator بحفظ القوالب المشتركة على شبكة الاتصال ضمن موقع مجلد يمكن تحديده بواسطة الخطوات الأتية:

١- اختر الأمر "خيارات" من قائمة "أدوات".

يظهر المربع الحوارى "خيارات".

٢- نشط التبويب "مواقع الملفات".

يظهر المربع الحوارى "خيارات" (انظر شكل ١٥-٤).

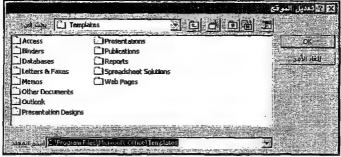


	و 17 میارات
عوم، غن الفسرات : تحديد والمرب وحليل لحود عن الفسرات : تحديد والمرب وحليل لحود	AND IN THE WALL PROPERTY OF REALLY . THE LANGUAGE.
(C) (1) Fd-1	أنواع الملعان:
C:\\Microsoft Office\Cipart	Clipart مـور
C:\\Microsoft Office\Templates	قوانب المستخدم
C:\\Microsoft Office\Templates	أقوالب محموعات العمل
7.4	خبارات المستخدم
C:\My Documents	أعلقات الاسترداد التلقائي
C:\Program Files\Microsoft Office\O	أدوات
C:\\Microsoft Office\Office\STAR	يدء التشغيل
57 e	* 15
\$ ( ) ·	** **
The second secon	1
	5
- CALLEY	
CHANGE AND STATES	
AND A SERVE OF SERVE OF SERVE	
ووتون الخاد الأمر	Fig. 182 Add Law Co.

(شكل ١٥ - ٤) مواقع الملفات المختلفة في Word 97

٣- نشط الاختيار "قوالب مجموعات العمل ثم انقر الزر العمليسة.

يظهر المربع الحوارى تتعديل الموقع" (انظر شكل ١٥-٥) الذى يتيح لك فرصـــة تحديد مواقع هذه القوالب.



(شكل ١٥-٥) تغيير مواقع ملقات قوالب مجموعات العمل في Word 97

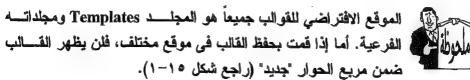
أما الإجراء الذى لابد منه فهو منع الآخرين من العبث بخصائص ومحتويات هذه القوالب بشكل غير متعمد، يتم ذلك بواسطة تغيير خصائص هذه المجلدات لتكون للقراءة فقط.

### موقع قوالب المستخدم

يقوم Word 97 بحفظ القوالب مصنفة داخل مجلدات فرعية من المجلد الرئيسي



Templates ، مثل المجلد الفرعي Memos. أما قوالب المستخدم فتظهر ضمن التبويب (المجلد) "General" كوضع افتراضي ما لم يقوم المستخدم بحفظها داخل مجلد فرعي آخر، بينما تظهر القوالب الموجودة في المجلدات الفرعية للمجلد Templates ضمن علامات التبويب التي لها نفس أسماء المجلدات الفرعية هذه. وعندما تقوم بحفظ قالب، ينتقل Word إلى موقع المجلد المحدد في "قوالب المستخدم" (راجع الاختيار "قوالب المستخدم" بالمربع الحوارى (شكل ١٥-٤)).



### استخدام قوالب البرنامج

سبق الإشارة إلى أنواع القوالب التي من الممكن استخدامها بالبرنامج. فيما يلــــى نحاول استخدام أحد القوالب الموجود بالبرنامج لإنشاء رسالة فاكس.

### اتبع الخطوات الأتية لتنفيذ ذلك:

١- اختر الأمر "جديد" من قائمة "ملف".

يظهر المربع الحوارى "جديد" (راجع شكل ١-١).

- ۲- نشط التبويب "Letters & Faxes" بزر الماوس ليظهر المربع "جديد" (شكل ١٥-٦).
  - ٣- نشط الاختيار Arabic Professional Fax ثم انقر الزر موافق .

يقوم Word بإنشاء مستند جديد ولكنه ليس فارغاً كما تعودت ولكنه يماك كخصائص القالب Arabic Professional Fax (انظر شكل ١٥-٧).

- ٤- اتبع التعليمات الواردة بالمستند في ملء محتوياته.
- اجر كافة عمليات التنسيق والتعديل المطلوبة حتى تصل إلى الشكل النهائي
   الفاكس.

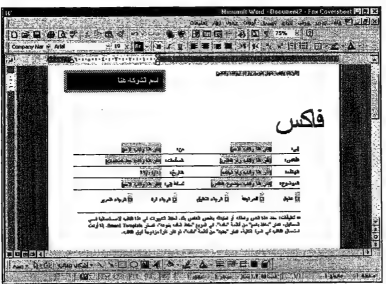
بعد الانتهاء من إعداد هذا المستند يمكنك حفظه واسترجاعه مرة أخرى بصورة طبيعية. إلا أن بعضنا يرفض مبدأ البحث عن تعليمات القالب التي يطالبنا فيها بالإدخال،



2 20

eneral Latters & Pakes	Nemos   Re	ports   Publicati	ons   Other Do	cuments   Web	Pages	
19 建硼		UV.	BO"	UOV	ter	ages of
		Arabic Contempor	Arabic Contempor	Arabic Elegant Fax	Arabic Elegant Letter	25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		100	00	J.J	UCF	
The second secon		Arabic Fax Wizard	Arabic Letter Wizard	Arabic Professions) Ean	Arabic Professio	
		107	TO THE REAL PROPERTY.	· Itor	TO .	200 200 200 200
		Contemporary Fax	Contemporary Letter	Elegant Fax	Elegant Letter	
يستند ٢٠ والب			No.	in T	Kw	

(شكل ١٥-١٠) استخدام قوالب البرنامج في إنشاء رسالة فاكس في Word 97



(شكل ١٥-٧) استخدام القالب Arabic Professional Fax في إنشاء رسالة فاكس لذلك فأنت على موعد مع العنوان التالي لمعرفة كيف يمكن لبرنامج Word وقوالبه مساعدتك بالقدر الذي يتيح لك إنجاز أعمالك بسرعة.

# استخدام المعالجات

تُعتبر المعالجات من أهم وسائل مساعدة المستخدم في إنجاز أعماله، فقط يقوم المستخدم بطلب إنجاز وظيفة ما، وما أن يطلب ذلك إلا ويظهر له المعالج الخاص بهدف



الوظيفة يسأله مجموعة من الأسئلة تعبر عن مراحل الإنتاج. تابع الخطوات الآتية لإنشاء الرسالة السابقة بواسطة المعالج:

١- اختر الأمر "جديد" من قائمة "ملف".

يظهر المربع الحوارى "جديد" (راجع شكل ١-١).

Y- نشط التبويب "Letters & Faxes" بزر الماوس.

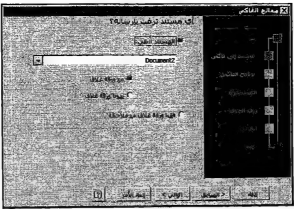
يظهر المربع الحوارى "جديد" (راجع شكل ١٥-٦).

٣- نشط الاختيار Arabic Fax Wizard ثم انقر الزر موافق.

يقوم Word بإنشاء مستند جديد واستدعاء معالج إنشاء رسائل الفاكس.

٤- انقر الزر الساس كي المانتقال إلى الخطوة التالية.

يظهر المريع الحوارى "معالج الفاكس" (انظر شكل ١٥-٨) يطلب منك تحديد المستند المراد استخدامه في إعداد رسالة الفاكس.



(شكل ١٥-٨) معالج إنشاء رسائل الفاكس يطلب منك تحديد المستند المستخدم

٥- نشط اسم المستند الحالى، ثم نشط "مع ورقة غلاف" ثم انقر الزر التالعيك .

يظهر مربع حوارى يطلب منك تحديد طريقة إرسال هذا الفاكس وهل ستسيتخدم Microsoft Fax

٦- نشط الاختيار الدال على رغبتك ثم انقر الزر العالمي كا.

يظهر المربع الحوارى (انظر شكل ١٥-٩) يطلب منك تحديد بعض بياتات الجهة المرسك إليها القاكس.

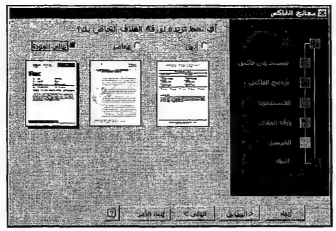


	∑ معالج الفاكس
هن تريد أن يقوم ناستلام هذا الفاكس٢٠	
أَخَالَ أَسْمَاءُ وَأَرْكُامُ المُسْتَلَمَينَ فِي الْمُسْفَلِّ، يَنْفِسَ الْعَرْنِيدُ الذِّي تَسْعِم فيه الأسلاديومي أو إذا كانا لا يُقِلِ إِلَّوامَ الْكِيمُ المُسْتِعَلِينَ فِي تَطْعِن التحاوير الكامني بِكَ أَنْ القر رُحِيْدِ العَلَاقِينَ لِتَعْرِيدُ الْمُسْتَعِلِينَ الْمُسْتَعِلِينَ عِلَى الْ	
	الله المحدد الذي فاكس
	K772
ولم الله الله الله الله الله الله الله ال	يرنامح العاشر
2424488 م. والل عبد العزيز ا	
2919623 🔻 م. عبد المجيد عادل	ورفه الحلاق .
> 3844032 العاد الرحمن الفطيب	المربيال
The state of the s	
	The state of
	إنعاد دالسنا

(شكل ١٥-١) معالج إنشاء رسائل الفاكس يطلب إدخال بيانات المرسل إليه

٧- اكتب اسم الجهة المُرسَل إليها الفاكس ثم انقر الزر العالميك .

يظهر المربع الحوارى (انظر شكل ١٠-١٠) يطلب منك تحديد نمط وشكل المستند من ضمن ثلاث اختيارات.



(شكل ١٠-١٠) معالج إنشاء رسائل الفاكس يطلب تحديد نمط عرض مستند الفاكس

٨- نشط الاختيار "عالى الجودة" ثم انقر الزر التاليك.

يظهر مربع حوارى يطلب منك إدخال بياتاتك (المرسل منه).

٩- اكتب بياناتك ثم انقر الزر التاسكا.

يظهر المربع الحوارى الأخير يخبرك فيه المعالج بانتهاء أسئلته.



## ١٠ – انقر الزر اللهاد.

ليبدأ Word في إنشاء رسالة الفاكس وفقاً للمعلومات التي تلقاها عبر مربعات المعالج (انظر شكل ١٠-١٠).

١١ - اتبع التعليمات الواردة بالمستند في كتابة محتواه.

١٢- اجر كافة عملياتك المطلوبة حتى تصل إلى الصورة النهائية للفاكس قبل طباعته.



(شكل ١١-١٥) استخدام القالب Arabic Professional Fax في إنشاء رسالة فاكس

# المع ملحة

استخدام المعالج Mailing Label Wizard و المعالج Envelop Wizard الموجودان بالتبويب "Letters & Faxes" يعبود بك لاستخدام خصائص دمنج المراسلات التي تم شرحما في الفضل السابق

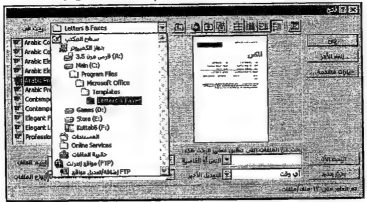
## تغيير خصائص القالب

ولكنى أشاركك الرأى فيما ذهبت أنت إليه الآن. وهل في كل مرة سعوف أقوم



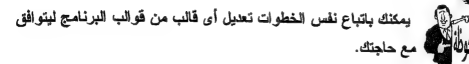
بكتابة اسم الشركة وبياناتها فى هذا القالب؟ وما الفائدة إنن؟!! وإيماناً منى بسأن لكسل مشكلة حلها الذى ينتظرها فى مكان لا يعرفه إلا من يبحث عنه، فإننى أدعوك لمتابع فطوات تعديل قالب بما يتوافق مع بيانات شركتي الثابتة:

- ١- اختر الأمر "فتح" من قائمة "ملف".
- Y- اختر النوع "Document Templates" من قائمة "أنواع الملفات".
  - ٣- انتقل إلى مسار حفظ قوالب Word (انظر شكل ١٥-١٢).
- ٥- قم بإجراء كافة التعديلات التى تطلبها سواء كانت حجم وهوامش الصفحة، وكذلك قم بإدراج بيانات شركتك برأس وتنبيل الصفحات حتى يتسنى تكرارها فى كل صفحات مستندات الشركة بواسطة هذا القالب.
  - ٣- احفظ التعديلات التي أجريتها على مستند القالب ثم أغلقه.
- ٧- اتبع نفس الخطوات السابقة في إنشاء مستند جديد باستخدام هذا القالب لترى البيانات
   التي أضفتها قد أصبحت من ضمن البنية الأساسية للقالب.
  - ٨- استخدم الأمر "جديد" من قائمة "ملف" لاستخدام هذا القالب في إنشاء مستنداً جديداً.



(شكل ١٥-١٠) فتح مستند القالب Arabic Professional Fax وتعديله





# إنشاء قالب خاص بالمستخدم

فى المثال التالى نتابع خطوات إنشاء قالب لطلبات الإجازات الصادرة عن إدارة شئون العاملين بالشركة.

- ١ قم بإنشاء مستنداً جديداً بصورة عادية.
- ٢- قم بكتابة نص طلب الإجازة المتعارف عليه بشركتك مــع إجـراء كافــة العمليــات
   التنسيقية المطلوبة، وإدراج الرسوم والشعارات إلخ.
  - ٣- اختر الأمر "حفظ باسم" من قائمة "ملف".

يظهر المربع الحوارى "حفظ باسم".

- ٤- اكتب الاسم الذي يروق لك في خانة "اسم الملف".
- ٥- اختر "Document Template" من قائمة "أنواع الملفات" ثم انقر المعلقة المنافات المنافات المنافر المعلقة المنافرة المنافر
- "C:\Program Files\Microsoft Office\Templates" المجلد "Word المجلد "Word المجلد "حفظ في". في قائمة "حفظ في" لحفظ القالب. يمكنك الانتقال إليه بنفسك باستخدام قائمة "حفظ في".

# الم ملحة

حفظ القالب بالمجلد Templates يؤدي إلى اطغارة بالتبويب General، اما إذا اردنت إظهارة تحث تبويب أخر فيمكنك حفظ القالب تحث المجلد الفرعي المطلوب تحت المجلد Templates.

# استخدام القالب في إنشاء مستند جديد

سواء قمت بإنشاء قالب جديد أو قمت بتعديل قالب موجود فالغرض من هذا وذاك واحد، اتبع الخطوات الآتية الستخدام قالب في إنشاء المستندات.

١- اختر الأمر "جديد" من قائمة "ملف".

يظهر المربع الحوارى "جديد" وبه تبويبات القوالب.



٢- نشط التبويب الذي يحتوى على القالب المراد استخدامه.

٣- اختر القالب مع تنشيط الاختيار "مستند" من خانة "جديد" ثم انقر في المدخلة إلى القالب يقوم Word بإتشاء مستنداً جديداً يحتوى على البياثات الثابتة المدخلة إلى القالب نفسه من قبل. (انظر شكل ١٥-١٣) لترى نموذج لأحد هذه القوالب.



(شكل ١٥ - ١٣) استخدام قالب "طلب الإجازة" في إنشاء مستند جديد

المستند الوارد ١٥-١٣ موجود بمجلد الأمثلة السابق تركيبه في بدايــة هذا الكتاب. يمكنك فتحه وتصفحه بصورة طبيعية.



# تعديل القالب الافتراضي بالبرنامج

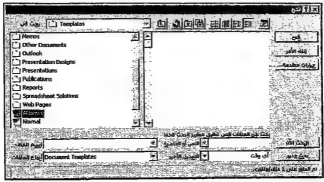
يستخدم Word 97 قالباً افتراضياً في إنشاء كافة مستداته. يسمى هذا القالب Normal إذا كنت تستخدم مستندات ذات اتجاه Right LTR أو Word أو النقر حالة استخدام مستندات ذات اتجاه Right to Left RTL وعند بدء تشغيل Word أو النقر فوق ألى، يقوم Word بإنشاء مستنداً جديداً فارغاً باستخدام هذا القالب. أبرز خصائص هذا القالب هو أنه فارغ كما ألفته كثيراً من قبل، في السطور التالية نقوم بتعديله عن طريق تغيير تنسيقاته أو محتوياته لتكون هي التنسيقات والمحتويات الافتراضية دوماً. إلا أنه لابد من الإبقاء عليه في مكانه. يتم ذلك بواسطة الخطوات الآتية:



- ١- اختر الأمر "فتح" من قائمة "ملف".
- Y- اختر النوع "Document Templates" من قائمة "أنواع الملفات".
  - ٣- انتقل إلى مسار حفظ قوالب Word (انظر شكل ١٥-١٤).
    - ٤- اختر القالب "ANormal" ثم انقر الزر في الم

يقوم Word بفتح مستند القالب نفسه.

٥- قم بإجراء كافة التعديلات التي تطلبها سواء كانت تنسيق الحروف والفقرات أو حجم وهوامش الصفحة أو أي إعدادات أخرى. كما يمكنك إدخال بيانات ستظل ثابتة به.



(شكل ١٥-١٠) فتح القالب الافتراضي ANormal لتعديله

٦- احفظ التعديلات التي أجريتها على مستند القالب ثم أغلقه.

لست في حاجة إلى إعادة تشغيل Word، فقط انقر الأداة الله المصول على مستند جديد بمواصفات القالب الجديدة.

# بعض مشكلات القوالب وحلولها

فيما يلى بعض المشكلات الشائعة في التعامل مع القوالب واقتر احات حلولها:





اقتراحات الحل

عَنْكَ حَضْطًا الغَمِّلَ، لا يَعِكُنَ تَعْرِيرِ نَـوْعَ هَلَـْفُ القَّالِّي مِنْ Document Template .Dot-Document Doc

عليك أو لا لتقادى هذه المشكلة إن تتأكد من توعينة المستندات التي تقوم بخفظها أو فتحها. لأنه ريما تكون



قد قمت بفتح أو إنشاء مستند قالب بدون قصد. ولا يمكن تغيير فرع ملف القالب. ولاعادة حفظه كمستند عادى في Word، لحفظ القالب ثم قم تإنشاء مستند جديد باستخدامه، ثم انسخ ما تريد من مستند القسالب الي المشتند الجديد بعد التأكد من اختيار (Word Document) في قائمة "حفظ الماسف بتوعة".

إذا كان المستند الذي تقوم بحفظ من النوع Document إذا كان المستند الذي تقوم بحفظ من النوع Document فعلاً وليس قالداء فمن الممكن أن تكون المشكلة هي وجود Concept Virus وهو قدروس بشكل ماكرو بمنعك من حفظ الملف بأي برع ملفات ماعدا نرع مليف القصالب " Document Template

## القالب الراد استخدامه غير موجود في مربع الحوار جديد.

راجع الكلماك الواردة تحت العنوان 'أين بتم خفظ القوالب؟ الموجودة بهذا القصل عيث أنه لا يظهسر أمامك ملفات القوالب إلا التي قعت بحفظها بمجلدات قوالب Office.

### ﴿ يَمِكُن نُسِخُ الْعَنَاصِرِ إِلَى قَالَتِ.

عند القيام بمحاولة نسخ الماطه أو وحداث مساكرو، أو عناضر أخرى إلى قالب محمى Protected بطريقة ما أو تم حفظه للقراءة فقط، لــن يُستمح لــك بحف ظ







التعديلات التي تجريها على القالب، وقد يحدث ذلك في الحالات التالية:

- إذا كان القالب محمداً من أجل تعقب التغييرات، أو التعليقات، أو النماذج.
- إذا كان القالب محمياً بكلمة مرور تم تعيينها ظلمان
   علامة التبويت احفظا (القائمة "أدوات"، الأمر "خيارات").
  - إذا تم إعداد سمات الملف يحيث تكون للقراءة فقط.
- إذا كان العلف موجوداً على ملقم ملقات لا ثملك إمكانية الوصول إليه.

إنن لابد أولاً من إزالة الحماية أياً كان توعها حتى تنمكن من خفظ التعديلات التي تجريها على القالب.

# ما هي النماذج Forms

النموذج Form هو عبارة عن مستند يتضمن حقول فارغة يقوم المستخدم بالاختيار منها أو ملئها وفق شروط معينة. ويمكن حمايته مما لا يحق معه إمكانية إدخال أى بيانات إضافية إلا في الأماكن المخصصة لذلك (حقول النموذج).

# أنواع النماذج

يمكنك استخدام Microsoft Word 97 في إنشاء أكثر من نوع من النماذج منها:

نموذج تتم طباعته ثم تعبئته على الورق. حيث يقوم المستخدمون بإدخال المعلومات وملء خانات الاختيار التي تسرد الاختيارات، مثل "تعم" و "لا".

نموذج فورى يمكن توزيعه وجمعه بوسائل السبريد الإلكستروني أو الأنسواع الأخرى لشبكات الاتصال.

# أين يتم استخدام النماذج

النماذج كأداة اختصار للوقت في Word يتوقف مكان استخدامها على كيفية إنشائها،



فإذا كنت تشترك في شبكة محلية LAN أو شبكة معلومات داخلية Intranet فإنه لابد من إنشائها ضمن أحد القوالب المخصصة لذلك ثم الاحتفاظ بها على جهاز الخسادم Server، لسهولة استدعائها من قبل المستخدمين، أما إذا كان استخدامها سوف يقتصر على ملاء الخانات والتأشير على خانات الاختيار فإنه لابد من طباعتها للمستخدمين.

### ما هي حقول النموذج

هى الأماكن المخصصة لإدخال البيانات داخل مستند النموذج. وإذا كان النمسوذج Form محمياً ضد التعديل فلن يمكنك إدخال بيانات إلا في أماكن هذه الحقول فقط. ولا يقتصر دورها على عملية الإدخال فحسب، ولكن يمكن من خلالها ضبط قواعد التحقق من صحة البيان المُدخل حتى يتوافق مع شروط معينة. مما يعنى ضمان تتطابق وسلمة البيانات.

# أنواع حقول النماذج

النموذج ليس تخصيصاً لمساحة معينة لإدخال المعلومات بها، ولكنه يقرم بهذه الوظيفة وفق خصائص وشروط معينة تقوم بتحديدها له. يتم ذلك من خلال إنشاء حقول النموذج وتحديد خصائصها. تتضمن النماذج في Word ثلاثة أنواع من حقول النماذج هي:

حقل نموذج نصى: وهذا الحقل يقبل كافة مدخلات لوحة المفاتيح، إلا أنه يمكنك تحديد نوعية البيانات وطولها.

حقل نموذج خانة اختيار: وهو حقل مفصلي Switch بمعنى أنه مربع اختيار يتم تتشيطه On

حقل نموذج منسدل: وهي قائمة اختيارات تم إدخال اختياراتها من قبل، وعند استخدام النموذج تقوم باختيار أحد عناصر تلك القائمة.

### إنشاء حقول النماذج

سبق في هذا الفصل استخدام القوالب Templates في إنشاء نموذج لطلب الإجازة، وفي حقيقة الأمر ما فعلناه يتمشى مع النماذج التي سيتم طباعتها على الورق ثم تصويرها



لتوزيعها على السادة العاملين، ليقوموا بعد ذلك بملء سطورها والتأشير على خاناتها. أما إذا كنت تقوم بملء هذا النموذج على الحاسب كما نفعل نحن في تسجيل بطاقات تقييم الكتب، أو ضمن شبكة البريد الإلكتروني فأنت على موعد مع السطور القادمة.

#### إدراج حقل نموذج نحى

يفيد هذا الحقل عندما لا توجد قاعدة أو تحديد للمدخلات المتوقعة، ولكسن يوجد بعض القواعد العامة التي تحكمها. تابع الخطوات الآتية لتنفيذ ذلك:

- ١- قم بإظهار شريط الأدوات "نماذج" بالطرق المعتادة. (قائمة "عرض")
  - ٢- انقل مؤشر الكتابة إلى حيث تريد إدراج حقل نموذج نصى.
    - ٣- انقر الأداة ألله من شريط الأدوات "تماذج".

يقوم Word بإدراج حقل النص بالإعدادات الافتراضية.

٤ - انقر الحقل النصبي الذي تم إدراجه نقرة مزدوجة.

يظهر المربع الحوارى "خيارات حقل نموذج نصى" (انظر شكل ١٥-١٥).



(شكل ١٥-١٥) التحكم في خيارات حقل النموذج النصى

# يتضمن الربع مجموعة خيارات التحكم في الحقل منها:

- "النوع": لتحديد نوع النص المراد إدخاله، وتشمل:
- تص عادى": السماح بإدخال كافة حروف لوحة المفاتيح.
  - "رقم": للسماح بإدخال قيم رقمية فقط.
    - "تاريخ": السماح بإدخال تاريخ فقط.



- "التاريخ الحالى": لإدراج التاريخ الحالى وقت فتح النموذج تلقائياً.
  - "الوقت الحالى": لإدراج الوقت الحالى وقت فتح النموذج تلقائياً.
    - "حساب": للسماح بإجراء عمليات حسابية.
    - "النص الافتراضى": لإدراج نص افتراضى إلى أن يتم تعديله بواسطة المستخدم.
- "الطول الأقصى": ويعبر عن عدد الحروف المحجوزة لهذا الحقل أياً كان نوعه.
- "تنسيق النص": الختيار تنسيق حالة الأحرف اللاتينية. لا يوجد تنسيق عربى.
  - ٥- حدد لختياراتك وفق حاجتك.
  - ٦- انقر الزر المُقافَّة المعالمات في التحديد خيارات تعليمات المساعدة لهذا الحقل.

يظهر المربع الحوارى "تص تعليمات حقل النموذج" (انظر شكل ١٥-١٦).



(شكل ١٥-١٦) إدخال نص التعليمات لحقل النموذج النصى

### يتضمن المربع مجموعة خيارات التعليمات للحقل هي:

- "مفتاح التعليمات F1": تحديد التعليمات التي تظهر عند ضغط مفتاح F1. وتشمل:
  - "بلا": لإلغاء هذه الوظيفة.
- "إدخال نص تلقائى": لإدراج نص تلقائى تختاره من القائمة بمجرد الضغط على F1. (لابد من تتشيط حقل النموذج)
  - "كتابة": لإدخال النص الذي يروق لك في مربع النص.
- "شريط المعلومات": تحديد التعليمات التي تظهر بشريط المعلومات أثناء تنشيط 20٧



هذا الحقل، وتشمل نفس الاختيارات السابقة. مع إمكانيـــة توظيف الاختيارين معاً.

٧- حدد اختيار اتك ثم انقر الزر معافق تخرج من كلا المربعين.

#### إدراج عقل نموذج خانة اغتيار

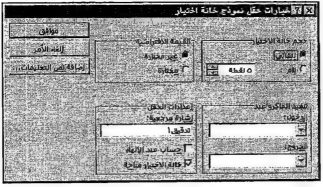
يفيد هذا الحقل عندما لا يوجد أكثر من احتمالين لهذه الوظيفة، كأن تريد أن تقول هل سُددت الفاتورة أم لا؟ حضر الموظف أم لا؟ تابع الخطوات الآتية لتنفيذ ذلك:

- ١- تأكد من ظهور شريط الأدوات "تماذج" بنافذة البرنامج.
- ٢- انقل مؤشر الكتابة إلى حيث تريد إدراج حقل نموذج خانة اختيار.
  - ٣- انقر الأداة 🌃 من شريط الأدوات "نماذج".

يقوم Word بإدراج حقل خانة الاختيار بالإعدادات الافتراضية.

٤- انقر الحقل خانة الاختيار الذي تم إدراجه نقرة مزدوجة.

يظهر المربع الحوارى "خيارات حقل نموذج خانة اختيار" (انظر شكل ١٥-١٧).



(شكل ١٥-١٧) التحكم في خيارات حقل النموذج خاتة اختيار

# يتضمن المربع مجموعة خيارات التحكم في الحقل منها:

- "حجم خانة الاختيار": لاختيار حجم مربع الاختيار، ويشمل:
- "تلقائى": لإظهار خانة الاختيار بحجم تلقائى و هو مناسب لكافة أنواع المستندات.



- "تام": لتحديد قيمة رقمية تعبر عن الحجم المطلوب سواء أكبر أو أصغر من التلقائي.
  - "القيمة الافتراضية": لتحديد موقف خانة الاختيار قبل الانتقال إليها وهل تكون:
- "غير مختارة": لإبطال تنشيط خانة الاختيار عند الانتقال إليها كوضع افتراضي.
  - "مختارة": لتنشيط خانة الاختيار عند الانتقال إليها كوضع افتراضي.
    - ٥- حدد اختياراتك وفق حاجتك ثم انقر الزر معافق ...
- ٦- انقر الزر الصَّافَة لص التعليمات في التحديد خيارات تعليمات المساعدة لهذا الحقل (إن شئت).

### إدراج حقل نموذج منسدل

يفيد هذا الحقل عندما توجد اختيارات كثيرة ولكنها معروفة مسبقاً، مثــل عنـاوين الكتب، أسماء الموظفين، أنواع الإجازات وهكذا. وهي مفيدة جداً في اختصــار وتوفـير الوقت حيث يكفي فتح القائمة واختيار العنصر المطلوب. كما تفيد كثيراً في توافق البيانات وعدم اختلافها نتيجة أخطاء المستخدمين. تابع الخطوات الآتية التنفيذ ذلك:

- ١- تأكد من ظهور شريط الأدوات "تماذج" بنافذة البرنامج.
- ٢- انقل مؤشر الكتابة إلى حيث تريد إدراج حقل نموذج منسدل.
  - ٣- انقر الأداة 🖽 من شريط الأدوات "نماذج".

يقوم Word بإدراج حقل نموذج منسدل بالإعدادات الافتراضية.

٤- انقر حقل النموذج المنسدل الذي تم إدراجه نقرة مزدوجة.
 يظهر المربع الحوارى "خيارات حقل نموذج منسدل" (انظر شكل ١٥-١٨).



By the same a second	🔀 🔀 خيارات حقل نموذج مدسدل
موافق	بيد القائمة المستخلة ﴿ يَوْدُ القَائِمَةُ المسحلةِ ا
الأمر الأمر	ممره منانی و المربی
دينك إضافة نص التعليمات	عبد المجيد عادل عبد الرحمن الخطيب عبد الرحمن الخطيب
	خالد لصر قابل
	الفقد الماكرة عند إعدادات الحقل الدخوان الحقل الماكرة عند إنشارة مرجعة:
	قائمة منسدلة!
	الغروجات تعد الاعه
	A IIII A IIII A A IIII A A IIII A A III

(شكل ١٥ – ١٨) التحكم في خيارات حقل نموذج منسدل

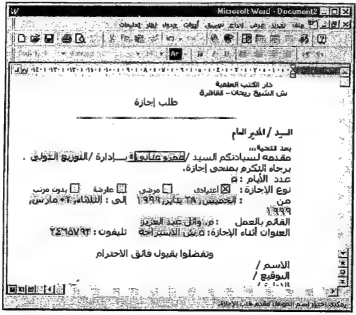
### يتضمن المربع مجموعة خيارات التحكم في الحقل منها؛

- "بند القائمة المنسدلة": لإدخال العناصر التي ستظهر نتيجة النقر على القائمة، يتم كتابة العنصر ثم النقر على الزر القائمة المنسدلة"، أو نقر الزر المنسدلة"، أو نقر الزر المنسدلة"،
- "بنود القائمة المنسدلة": تظهر بها العناصر التى تام كتابتها ثام نقر المنافقة المنسدلة المنسدلة المام - يمكن استخدام الأسهم و في إعادة ترتيب ظهور العناصر داخل القائمة.
  - ٥- حدد اختيار اتك و فق حاجتك ثم انقر الزر موافقات.
  - ٦- انقر الزر القافة بهم التعليمات التحديد خيارات تعليمات المساعدة لهذا الحقل.



انظر شكل ١٥-١٩ لترى القالب الخاص بطلب الإجازة بعد إدراج حقول النماذج به. ليس ذلك فحسب ولكننا قمنا بإنشاء مستند جديد باستخدامه.





(شكل ١٥-١٩) القالب بعد إدراج حقول النماذج به

### ملاحظات على النموذج

- ١- جميع حقول النماذج مظللة لتمييزها عن البيانات الغير قابلة للتعديل.
- ٢- لا يمكن الكتابة في أي مكان غير المكان المخصص لحقول النموذج.
  - ٣- يتم الانتقال بين هذه الحقول بواسطة مفتاح Tab.
  - ٤- الالتزام بنوعية البيانات المحددة عند إدراج الحقول.
    - ٥- تحويل التاريخ إلى النتسيق المختار.
- 7- إظهار عبارة إرشادية على شريط المعلومات Status Bar لكل حقل بالنموذج.

### والآن كيف تم ذلك؟ هذا ما تجيب عنه الخطوات الآتية:

- ١- قم بإظهار شريط الأدوات "نماذج" بالطرق المعتادة.
- ٧- افتح القالب المستندى الذي ستعمل به (طلب الإجازة).
- ٣- قم بإدراج حقول النموذج المناسبة لكل بيان وبالمواصفات التنسيقية التي تروق لك
   كالتالي:

حقل نموذج نصی	حقل نموذج خانة اختيار	<u>حقل نموذج</u> <u>منسدل</u>	البيان بالقالب
		✓	اسم الموظف
		✓	الإدارة
	<b>V</b>		نوع الإجازة
✓			عدد أيام الإجازة
✓			من إلى
1			القائم بالأعمال
✓			العنوان
✓			التليفون

- ٤- انقر الأداة الله من شريط الأدوات "تماذج" لحماية القالب والحقول النماذج.
  - ٥- اغلق القالب مع حفظ التعديلات.
- آ- قم بإنشاء مستند جديد اعتماداً على هذا القالب واكتشف بنفسك كم هو سهل الآن.

لابد أن يكون القالب الذي تعمل به أياً كان الهدف منه قريب الشبه من شكل ١٥-١٩.

يمكنك استخدام أداة إدراج الجدول بشريط الأدوات "تماذج" ليتسنى لـك ملاقة أفضل لبياناتك.

# طباعة بيانات النموذج فقط

إذا كنت تملك نموذج مطبوع على الورق، فإمكانك طباعة البيانات المختارة بالنموذج فقط دون الحاجة إلى أى إجراءات أخرى تساعد على إهدار وقتك. تابع الخطوات الآتية لتنفيذ ذلك:

١- اختر الأمر "خيارات" من قائمة "أدوات".

يظهر المربع الحوارى "خيارات".

٢- نشط التبويب "طباعة" لتظهر لك خيارات التعامل مع الطباعة (انظر شكل ١٥-٢٠)



i de la companya del companya de la companya del companya de la co	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	الجارات الساعة
Calab galib	الخراج مسودة
الخيامة بوستسكريت فوق النمي	العديث العقوف
عكس ترتيب الطباعة	العديث الازتباط
Affector 3361	السماع بعيوجم
	تضمين مع المستند 🦟
الموالمتعين	عملكمن المشتعد
√ ياكاران الرسومية	رمور الحقول
	التعليقات 🗍
	خيارات المستقد الحالي فا
	ا طباعة البيانات اليماذ

(شكل ١٥ - ٧٠) طباعة المعلومات المدخلة إلى النموذج فقط

٣- نشط الاختيار "طباعة البيانات للنماذج فقط" من خانة "خيارات المستند الحالى فقط".

٤- انقر الزر <u>موافقة</u>.

الآن يمكنك طباعة المستند الذي يحتوى على حقول النماذج لتحصل على البيانات فقط.

# المع ملحة

عند طياعة بموذج ثم ملء خاناته بواسطة الحسب على بموذج مطبوع مسبقاً كفاتورة أو تموذج ضريبي قباسيء يمكنك إدراج النمباذج الفارغة المطبوعة مسبقاً في الطابعة واستخدام إجراء تعبئة التماذج المطبوعة مسبقاً.

# شريط أدوات النماذج

يشتمل شريط الأدوات كما ورد سابقاً على مجموعة الأدوات التي تساعدك إنشاء النماذج، حيث تحتوى على أدوات إدراج حقول النماذج (سبق استخدامها) وأدوات أخرى مساعدة هي:

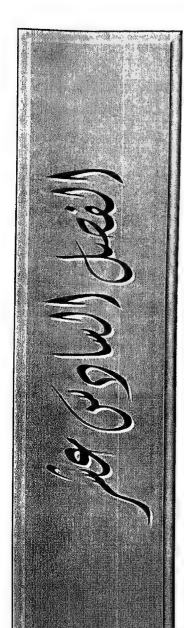
الوظيفة التي تؤديها	וועלווא
إدراج حقل نموذج نصى بالإعدادات الافتراضية لحين النقر المزدوج عليه وتحديد خصائصه.	abi
عيد وحديد مطاعدة المتيار بالإعدادات الافتراضية لحين النقرر	

الوظيفة التي تؤديها	الأداة
المزدوج عليه وتحديد خصائصه.	
إدراج حقل نموذج منسدل بالإعدادات الافتراضية لحين النقر	
المزدوج عليه وتحديد خصائصه.	
عرض مربع خيارات حقل النموذج أياً كان نوعه.	
إدراج جدول بواسطة الرسم.	
إدراج إطار محيط.	
تظليل/عدم تظليل حقول النماذج المدرجة بالمستند للتمييز.	(9)
حماية/الغاء حماية مستند القالب دون كلمة مرور.	<b>6</b>

# تعديل مستند النموذج

عند الرغبة في إدراج أى تعديل على مستند النموذج، تذكر أنه ليس وحيداً وإنما ضمن قالب Template. لذا لابد من فتح القالب نفسه، ثم إبطال الحماية وبعد ذلك تقوم بكافة تعديلاتك مع الحفظ.





التعامل مع المستندات



# التعامل مع المستندات

وماذا بعد إتقان إمكانيات Word التى شرحناها على مدار سبعة فصول، حان وقت التعامل مع أكثر من مستند فى وقت واحد، فقد ترغب فى فتح أكثر من مستند والتبديك بينها، بل وتبادل المعلومات فيما بينها. أو ترغب فى دمج المستندات المرتبطة، حان وقت إدراج نوعية مختلفة من البيانات يُطلق عليها البيانات التوضيحية. حان وقت البحث عن المستندات وإداراتها من الخارج.

### حديثنا في هذا الفصل عن:

- وإدراج الحواشي السفلية والتعليقات الختامية.
  - إذراج الإشارة المرجعية.
  - إدراج صورة بالمستند.
    - التعامل مع المقاطع.
  - ه مفاهيم متقدمة في الانتقال داخل المستند
    - إدارة المستندات.
    - نصفير حجم المسئلدات.
      - إدراج المستثنات.
      - البحث عن الملقات.
      - استخدام Find Fast: ﴿



ها نحن قد تجاوزنا إمكانيات معالجة النصوص، ونحن الآن في غمار إمكانيات النشر المكتبى، فإذا كنت تعمل مع مستند طويل جداً وتريد تذكير نفسك بشيء ما، أو تقوم بالعمل على هذا البرنامج بالاشتراك مع أشخاص آخرين تريد إخبارهم بتعديل ما، أو كنت مراجعاً لكتب أو مجلة يتم استخدام Word 97 في نشرها وتريد ترك رسالة لمختصبي النشر المكتبى فأنت على موعد مع بعض أنواع البيانات يُطلق عليها البيانات التوضيحية. هذه النوعية من البيانات الغرض منها توضيح بيان ما أو إعطاء إثارة المستخم أخر وهكذا.

# إدراج الحواشى السفلية والتعليقات الختامية

إحدى أهم أنواع البيانات الخاصة المستخدمة في Word لتفسير أو شرح مكونسات المستند. فإذا كنت تتكلم عن برنامج Word 97 كأحد أقوى برامج النشر المكتبى، فليس من الحكمة أن تذكر أنه من إنتاج شركة مايكروسوفت إحدى أكبر شركة برمجيات في العالم و.. و.. ولكن في مثل هذه الظروف يتم استخدام الحواشي السفاية والتعليقات الختاميسة لإدراج هذه التعريفات والتفسيرات.

تتكون الحاشية السفلية أو التعليق الختامى من جزءين مرتبطين، أحدهما العلامة الدالة على وجودة (العلامة المرجعية) والتى تقع ضمن محتوى المستند والأخر يقبع بأسفل الصفحة الخاصة بالنص الموافق لها. يتم ذلك بواسطة الخطوات الآتية:

١ - انتقل بمؤشر الكتابة إلى المكان المراد الإدراج عنده.

٢- اختر الأمر "حواشى سفلية" من قائمة "إدراج.

يظهر المربع الحوارى "حواشى سفلية وتعليقات ختامية" (انظر شكل ١٦-١).



(شكل ١٦١٦) إدراج حواشي سفلية وتعليقات ختامية بالمستند



- ٣- تأكد من تتشيط الاختيار "حاشية سفلية" من خانة "إدراج".
- ٤- تأكد من تتشيط الاختيار "ترقيم تلقائى" من خانة "ترقيم" ثم انقر الزر المستقد مشابهاً للشكل (انظر شكل ١٦-٢).



(شكل ١٦-٢) المستند جاهز لإدراج الحواشى السفلية بالمستند ٥- اكتب نص الحاشية السفلية مع إجراء كافة التنسيقات عليه ثم انقر الزر العلق. يظهر المستند مشابها للشكل (انظر شكل ١٦-٣) بعد إدراج الحاشية.



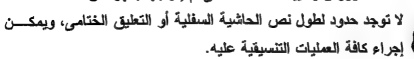
(شكل ١٦-٣) المستند بعد إدراج الحواشي السقلية بالمستند



وتفيد هذه الحاشية السفلية في حالة شرح المحتوى دون الحاجة إلى الإخلال بسرد الموضوع والتشويش على القارئ. مع الوضع في الاعتبار وجود رابط بين رمز الحاشية الموجود بالمستند وبين نص الحاشية، وأن حذف هذه العلامة يـودى إلـي حـذف نـص الحاشية نفسه مع إعادة ترتيب الحواشي مرة أخرى.



لا يتم إدراج الحواشسى السفلية أو التعليقات الختامية بهوامش المستند ولكنها تعتبر من ضمن محتوى الصفحة نفسه، لذا وجب التنويه حتى لا يتم الخلسط بينها وبين رؤوس وتذييلات الصفحة التى تم إدراجها بالهوامش.



# إدراج التعليقات الختامية

لا يوجد فرق شاسع بين إدراج حاشية سفلية وبين إدراج تعليق ختامى، فقط فى عملية الأخيرة يقوم Word بتجميع كافة الحواشى السفلية وإضافتها بنهاية المستند. أما فى عملية الإدراج فإنها نتم بانباع نفس الخطوات ولكن مع تنشيط الاختيار "تعليق ختامى" من المربع الحوارى (راجع شكل ١٦-١).

# عرض الحواشى السفلية أو التعليقات الختامية

# يمكنك عرض هذه البيانات الخاصة بإحدى طريقتين هما:

- انقل المؤشر إلى رمز الحاشية الموجود بالمستند ثم انقره نقرة مزدوجة.
  - اختر الأمر "حواشى سفلية" من قائمة "عرض".

وفى كلتا الحالتين يقوم Word بعرض نصوص الحواشى فى جزء خاص أسفل نافذة البرنامج (راجع شكل ٢٠١٣).

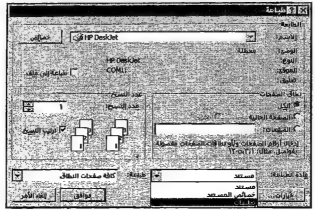
يمكنك نقل مؤشر الكتابة ما بين منطقة التعليقات وبين محتوى المستند نقسه بواسطة نقر المكان المطلوب بالماوس أو ضغط مفتاح F6.



## طباعة الحواشي السفلية أو التعليقات الختامية

يمكنك بدعوى المراجعة أن تقوم بطباعة هذه البيانات الخاصة فقط حتى يتسنى لك إبداء الرأى فيها وتصحيحها على حدة. يتم ذلك عن طريق:

- اختر الأمر "طباعة" من قائمة "ملف" ثم نشط الاختيار "تعليقات" من قائمة "مادة الطباعة" (انظر شكل ١٦-٤).



(شكل ١٦-٤) طباعة التعليقات والحواشي السقلية الموجودة بالمستند

إلا أن هذا ما سوف يحدث مع المستند الحالى فقط، أما إذا أردت أن يكون الوضع الافتراضى للطباعة هو إرفاق التعليقات بالمستند عند الطباعة فيمكنك متابعة الخطوات الآتية:

١- اختر الأمر "خيارات" من قائمة "أدوات".

٢- نشط التبويب "طباعة".

يظهر المربع الحوارى "خيارات" (انظر شكل ١٦-٥).



(شكل ١٦-٥) إرفاق التعليقات بالمستند كوضع افتراضي عند الطباعة



٣- نشط الاختيار "التعليقات" من خانة "تضمين مع المستند".

٥ – انقر الزر موافق



والنص الخاص بها فإنه يمكن إحداء الحسراء والنص الخاص بها فإنه يمكن إجراء المناط عمليات النسخ والنقل على هذه الرموز بصورة تلقائية مع كامل الثقة في Word في أنه سوف يقوم بنقل نصوصها إلى المكان الجديد خصوصاً إذا كان صفحة أخرى.

# حذف الحواشي السفلية أو التعليقات الختامية

أنت لست في حاجة إلى إجراءات أكثر من أن تقوم بحذف الرقم المعبر عن رمسز الحاشية السفلية أو التعليق الختامي، وما تلبث تفعل ذلك إلا ويقوم Word بحذف هذه الحاشية أو التعليق ثم إعادة ترتيب بقية الحواشي والتعليقات (إعادة ترقيمها).

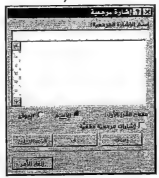
## إدراج الإشارات المرجعبة

إذا كنت تعمل ضمن مستند كبير، وتريد الانتقال بسهولة بين طياته، فإن الإشارات المرجعية تفيدك في ذلك. حيث يمكن استخدامها في الانتقال بسرعة إلى مواقع معينة فيي المستند. لإدراج إشارة مرجعية تابع الخطوات الآتية:

١- انتقل بمؤشر الكتابة إلى المكان المطلوب الإدراج عنده.

٢- اختر الأمر "إشارة مرجعية" من قائمة "إدراج.

يظهر المربع الحوارى "إشارة مرجعية" (انظر شكل ١٦-٢).



(شكل ١٦-١) مربع إضافة إشارة مرجعية بالمستند



٣- اكتب اسم إشارة المرجعية (كلمة متصلة في حدود ٤٠ حرف).

٤- انقر الزر المُعَلِّمُةُ . ليتم إضافة هذه الإشارة والخروج.

يظهر الرمز [مكان إدراج الإشارة المرجعية (انظر شكل ١٦-٧) وهو علامة غير مطبوعة.

بعر الإهارة الرجعية [ما نحن قد تجاوزنا إمكانيات معالجة النصوص، ونحن الآن فـــى غمــار إمكانيــات التقلير المكتبى، قإذا كنت تعمل مع مستند طويل جداً وتريد تذكير نفسك بقىء مــا، أو تقــوم بالعمل على هذا البرنامج بالإنساراك مع أشخاص آخرين تريد إخبارهم بتعيل مــا، أو كنــت مراجعاً تكتب أو مجلة يتم استخدام Word 97 في تشرها وكريد تركه رسالة تمختصى التقــر المكتبى فأنت على موحد مع بعض أنواع البيانات يُطلق عليها البيانــات التوضيحيــة. هــذه النوعية من البيانات الغرض منها توضيح بيان ما أو إحطاء إلمارة لمستخدم أخر وهكذا.

(شكل ١٦-٧) رمز الإشارة مرجعية بالمستند يظهر مكان الإدراج

أما إذا لم يظهر هذا الرمز بعد متابعة هذه الإجراءات، فيمكنك اتباع الخطــوات الآتية لعرض رموز الإشارات المرجعية بالمستند.

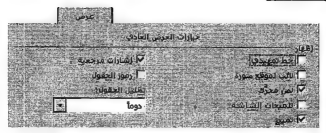
١- اختر الأمر "خيارات" من قائمة "أدوات".

٢- نشط التبويب "عرض".

يظهر المربع الحوارى "خيارات" (انظر شكل 1-1).

٣- نشط الاختيار "إشارات مرجعية" من خانة "إظهار".

٥- انقر الزر في موافق



(شكل ١٦-٨) إظهار رمز الإشارة مرجعية بالمستند

### حذف إشارة مرجعية

بعض هذه الإشارات يكون لهدف مؤقت، لذا يمكنك اتباع الخطوات الآتية لحذفها:



١- اختر الأمر "إشارة مرجعية" من قائمة "إدراج".

٢- انقر اسم الإشارة المرجعية المطلوب حذفها ثم انقر الزر 🔁 عِدْق 🌅.

المع ملحة

لجذف الإشارة المرجعية منع النص المقترن بها، خدد النص باكماء، ثم اضغط على مفتاح Delete

## إدراج صور بالمستند

الصور هي الكائنات سابقة النجهيز التي يمكن لنظام التشغيل Windows 98 وبرامجه النعرف على العديد من أنواع الصور وبرامجه النعرف على العديد من أنواع الصور وبرامجه بالمستند. ليس ذلك فحسب ولكن Word يمكنه إدراج الصور بأكثر من طريقة. تابع الخطوات الآتية للتعرف على ذلك.

#### إدرام صورة من Clip Art Gallery

Clip Art هي مجموعة الصور التي يتم تثبيتها تلقائياً ضمن برامج Office ويمكن لأى برنامج استخدامها بنفس الطريقة. تابع الخطوات الآتية لتعرف كيف يتم ذلك:

١- اختر الأمر "صورة" من قائمة "إدراج" ثم انقر "Clip Art" من القائمة المنسدلة.

يظهر المربع الحوارى "Microsoft Clip Gallery" (انظر شكل ١٦-٩).



(شكل ۱۱-۱۹) إدراج صورة باستخدام Clip Art



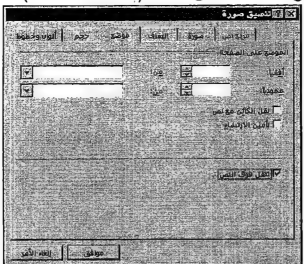
- Y- نشط التبويب "Clip Art" ثم اعرض كافة الصور بواسطة All Categories.
- ٣- تصفح الصور ثم اختر الصورة المطلوب إدراجها ثم انقر الزر المعادر المعاد

تظهر الصورة مكان المؤشر، ويمكن التعامل معها بصورة طبيعية عند الرغبة في نقلها أو نسخها أو إعادة تحجيمها.

أما إذا لاقيت صعوبة في توفيقها مع نصوص المستند، فلابد أن تعلم أن سبب ذلك هو قيام 97 Word بإدراج الصور والكائنات المستوردة كصور عائمة افتراضياً. مما يتيح لك تحريكها مع النص. إذا كان ذلك لا يروق لك فتابع الخطوات التي تحملها لك السطور الآتية:

- ١- انقر الصورة بزر الماوس الأيمن.
- ٢- اختر الأمر "تنسيق صورة" من القائمة المنسلة.
- ٣- نشط النبويب "موضع" من المربع الحوارى اتنسيق صورة".

يظهر المربع الحوارى اتتسيق صورة (انظر شكل ١٦-١٠).



(شكل ١٠-١٦) التحكم في موضع الصورة باستخدام مربع تنسيق صورة" على الختيار "تنقل فوق النص".

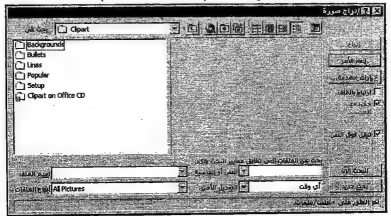
بذلك يمكنك معاملة الصورة مثل النص تماماً من حيث التحرير والحذف.



#### إدراج صورة من ملف

قامت Clip Art بعرض مجموعة الصور المثبتة ضمن Office. أما إذا كنت تملك صورة موجودة بمجلد ما فيمكنك إرشاد 97 Word إليها ليقوم بإدراجها. يتم ذلك عن طريق الخطوات الآتية:

١- اختر الأمر "صورة" من قائمة "إدراج" ثم انقر "من ملف" من القائمة المنسدلة.
 يظهر المربع الحوارى "إدراج صورة" (انظر شكل ١٦-١١).



(شكل ١١-١٦) إدراج صورة باستخدام مسار أحد ملفات الصور

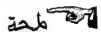
٢- انتقل إلى المجلد الموجود به الصورة بواسطة قائمة "بحث في".

٣- تصفح الصور ثم اختر الصورة المطلوب إدراجها ثم انقر الزر الماعين.

تظهر الصورة مكان المؤشر، مع الوضع في الاعتبار إمكانية إبطال الاختيار "تنقل فوق النص" من المربع الحوارى (راجع شكل ١٦-١٦) لتقلى تنقل الصورة فوق انص.

عند اختيار الصور بزر الماوس تظهر ثمانية نقساط حول الصورة لاستخدامها في إعادة تحجيمها، أما لنقلها فيأنت مطالب بالنقر عليها ثم السحب إلى المكان المطلوب.





يمكنك تطبيق كافة أوامر الغفرات على الصورة لضبط المسافة بينها وبين منا قبلها او بعدها، أو تطبيق إعدادات الحدود والتظليل، بالإضافة إلى تباعد المسافات في تنسيفات الحرف.



## التعامل مع المقاطع

هل طُلب منك قبل ذلك أن تقوم بإعداد مستند يكون اتجاهه عمودياً ما عدا إحسدى الصفحات التى تكون هى فقط ذات الاتجاه الأفقى، وهل واجهت الحاجة إلى تغيير هوامش مجموعة من الصفحات داخل نفس المستند، هل اضطررت إلى عمل ما لتحقيق حلم اختلاف الترقيم فى نفس المستند، سواء كنت من هؤلاء أو لا فأنت مدعو إلى التعامل مع المقاطع. فهى تتيح لك تطبيق مجموعة مختلفة من الإعدادات والتنسيقات على نفس المستند من خلال تقسيم المستند إلى عدة أقسام (مقاطع) لكل مقطع إعداداته الخاصة به.

الوضع الافتراضى فى Word هو معاملة المستند على أنه مقطع واحد، يظهر ذلك بشريط المعلومات أسفل نافذة البرنامج، أما إذا أردت تقسيمه إلى أكثر مدن ذلك، فيمكنك متابعة السطور الآتية:

١- انقل مؤشر الكتابة إلى حيث تريد بدء مقطع جديد.

٢- اختر الأمر "فاصل" من قائمة "إدراج".

يظهر المربع الحوارى "فاصل" (انظر شكل ١٦-١٦)



(شكل ١٦-١٦) إدراج فاصل مقطع بأحد المستندات

٣- نشط الاختيار "الصفحة التالية" من خانة "فواصل المقاطع".

يظهر فاصل المقطع فاصلاً بين جزءين من المستند، مع إخبارك بسأنك بالمقطع الثاني بشريط المعلومات (انظر شكل ١٦-١٣).



لمحة/ لطف الإشارة المرجعية مع النص المقترن بها، حدد النص بأكمله، ثم اضغـط على		
مقاح Daleta.	-33	
(المائة الثالث) معطور (المائة الثالث)		
إنراج صور بالمستثد	1.0	
الصور هي الكانفات سابقة التجهيز التي يمكن للظام التشخيل W Indows 98	N.	
وبرامجه التُعرف عليها. يستطيع Word 97 التعرف على العديد من ألواع الصور وإبراجها	,	
بالمستند. ليس ذلك أمسب ولكن Word بمكنه إدراج الصدور بـ أكثر مــن طريقـــة. كــابع		
المُعَطُّواتَ الْآلَيَّةِ لَلْتُعَرِّفَ عَلَى لَلْكَ.	á l	
إدراج معورة من Clip Art Gallery	<u>*</u>	
ريد بالله الراهي، وحمه عبَّ المبودة الذي يتم تشِينها يُللناناً شير ميرية بالراقية بالمبودة المبودة الدينية المبودة الدينية المبودة الدينية المبودة الم	347 . 36 €5°	
		رقم المقطع
The Martin Philips of the Sect 1 man 1 man and them MA the	-1	_ ' '

#### (شكل ١٦-١٦) فاصل مقطع بأحد المستندات

# ممعة

إذا كان Word بقوم بإدراج فاصل صفحة ثلقاتي عند تجاوز النصوص حد حجم الصفحة، فإنه لا يفعل ذلك مع المقاطع إلا بعد تنقبذ أحد العمليات التي تتطلب ذلك.

# يتضمن المربع الحوارى (راجع شكل ١٦-١٦) مجموعة الاختيارات الآتية:

- ﴿ الْمُفْعَقُوا اللَّهُ: إدراج فاصل مقطع مع بدء صفحة جديدة أيضاً بحيث يبدأ المقطع المقطع التالية.
- بين مستمون الدراج فاصل مقطع مع عدم بدء صفحة جديدة والبدء بمقطع جديد
   مباشرة دون إدراج فاصل صفحات.
- كَ مُعْمَقُونُونِيّةُ: إدراج فاصل مقطع والبدء بالمقطع التالى بصفحة جديدة تحمل رقماً زوجياً، يسترك وجياً، وإذا وقع فاصل المقطع ضمن صفحة مرقمة زوجياً، يسترك Word
- معتمدة قردية: إدراج فاصل مقطع والبدء بالمقطع التالى بصفحة جديدة تحمل رقماً فردياً، إذا وقع الفاصل المقطعي ضمن صفحة مرقمة فردياً، يسترك Word الصفحة الزوجية التالية فارغة دون إخبارك بذلك.

## تقسيم المستند إلى مقاطع تلقائياً

هناك بعض العمليات في Word ينتج عنها تلقائياً تقسيم المستند إلى مقاطع، نسوق لك بعضها فيما يلى.

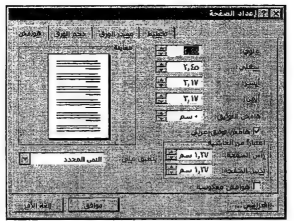


#### تغيير إعدادات الصفحة لنص مختار

الأصل في عملية إعدادات الصفحة هو اعتبار المستند كله وحدة ولحدة غير مجزأة، أما إذا قمت بتطبيق إعدادات الصفحة على مستند أثناء التأشير على جزء من نصوصه، يفهم Word كوضع افتراضى أنك تريد تطبيق هذه الإعدادات على النص المختار فقط. يبدو ذلك شكل ١٦-١٤ حيث تم تتشيط الاختيار "النص المحدد" من خانة "ينطبق على" بالمربع الحوارى "إعدادات الصفحة".

ولا يسرى ذلك فقط على إعدادات الهوامش كما يظهر بالشكل، ولكن الأمر يمتد الورق الى كافة خيارات هذا المربع المترامية على تبويباته. مما يعنى إمكانية تغيير حجم الورق أو أنواع رؤوس وتنبيلات الصفحات لجزء من المستند.

وكما أشرنا إلى أن هذا هو الوضع الافتراضى، فإنه يمكنك تنشيط الاختيار "كامل المستند" من نفس القائمة لتطبيق الإعدادات على المستند بالكامل حتى لو كــان هناك فواصل مقاطع.



(شكل ١٦-٤١) تغيير إعدادات الصفحة لنص مختار

### تغييبر إعداد الصفحة من المكان الحالي

أما إذا لم تقم بالتأشير على أى نص أثناء تطبيق هذه الإعدادات، فأنت بذلك تستطيع تطبيق هذه الإعدادات بدءاً من الموقع الحالى لمؤشر الكتابة. تابع الخطوات الآتية لتغيذ ذلك:



١- انقل مؤشر الكتابة إلى حيث تريد بدء الإعدادات الجديدة.

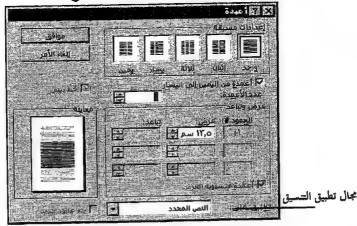
٢- اختر الأمر "إعدادات الصفحة" من قائمة "ملف".

٣- نشط التبويب الذي يتضمن الإعداد المطلوب ثم حدد اجتيار اتك.

## تطبيق تنسيق الأعمدة

تستطيع الأعمدة التأثير في مقاطع المستند عن طريق تطبيق تنسيق الأعمدة على النص المختار. فعندما تقوم بتطبيق إعدادات الأعمدة على النص المختار فسروف يقوم Word تلقائياً بإدراج فاصل مقطع وبدء العمود الأول من صفحة جديدة. انظر شكل ١٦- النرى Word قد قام بتخصيص إعدادات الأعمدة الحالية للنص المختار فقط.

وهذا هو الوضع الافتراضي، إلا إنه يمكنك تنشيط الاذتيار "كامل المستند" من قئمة تنطبيق على" لتطبيق الإعدات على المستند باكامل حتى لو كان هنك فواصل مقاطع.



(شكل ١٦-١٦) تغيير إعدادات الأعمدة لنص مختار



إذًا تم تطبيق إحدى العمليات السابقة بعد إدراج فاضل مقطع، قان الاخترار النشط كوضع افتراضى في قان الاخترار النشط كوضع افتراضى في قائمة "بنظبق على" بضبح "إماقطح الحالي" دور الحاجة إلى التأسير



#### عند إنشاء بطاقات عنونة أو مغلفات

عندما تقوم بإنشاء بطاقات عنونة Mailing Labels أو مغلفات Envelope، ونظراً لاختلاف أحجامها عن الأحجام المعتادة للورق المستخدم، فإن Word تلقائياً يقوم بإنشاء كلاً منهما في مقطع مستقل مع تطبيق عمليات إعدادات الصفحة عليه بصورة تلقائية وفق حجم البطاقة أو المغلف الافتراضي. شكل ١٦-١٦ يعرض أحد المغلفات بالصفحة الأولى من المستند، بإعداداته الخاصة. ليس ذلك فحسب ولكن Word قد بدأ ترقيمه بدءاً من صفر.

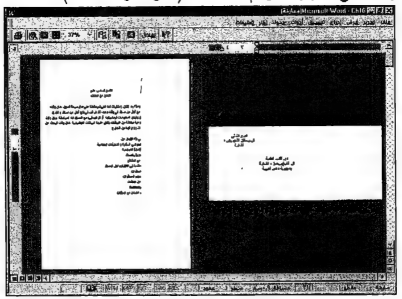
## اختلاف الترقيم في مقاطع المستند

فى حقيقة الأمر، أياً كان عدد المقاطع التى يحتوى عليها مستندك، فأن ترقيم المستند يسير فى خط مستقيم بلا تغيير. لذلك يمكنك اتباع الخطوات الآتية لبدء ترقيم المقطع الثانى بالرقم ١٠ على الرغم من بدئه من صفحة ٨.

١- يُفضل الانتقال إلى بداية المستند.

٢- اختر الأمر "أرقام الصفحات" من قائمة "إدراج".

يظهر المربع الحوارى "أرقام الصفحات" (انظر شكل ١٦-١٧).



(شكل ١٦-١٦) تقسيم المستند إلى مقاطع عند إنشاء مغلفات أو بطاقات عنونة



		🄀 🚹 أرقام الصفحات
	معاينة الم	دال <b>وروخي:</b> أسفار المفعة (الردول)
		in the second
	<b>-</b>	إلى اليسار
		🗹 [طِّعَادِ الرقم عَلَى الصِفحَةُ الأُولِم
<u>u</u>	الغاء الأمر	موارق

(شكل ١٦-١٦) إدراج أرقام الصفحات بالمستند

- ٣- حدد مكان أرقام الصفحات (الموضع) ومحاذاتها (المحاذاة) وفق ما يروق لك.
  - ٤ انقر الزر موافق .
  - ٥- انتقل إلى بداية أي مقطع ترغب في إعادة ترقيمه.
  - ۲- اختر الأمر "أرقام الصفحات" من قائمة "إدراج" ثم انقر الزر المستقدات" (انظر شكل ۱۹–۱۸).
     یظهر المربع الحواری "تنسیق أرقام الصفحات" (انظر شكل ۱۹–۱۸).
    - ٧- نشط الاختيار "بدء الترقيم بــ " ثم اكتب الرقم المراد بدء الترقيم منه.
    - ٨- انقر الزر معافق وعندما تعود للمربع السابق انقر الزر معافق .

0.00			نام الصفح	نسيق أرا	? X
1, 2	, 3,			الأرقام	إنسيق
- 5			- 24: 3 A 200 ma 8/	ىين رقم الف	AND PROPERTY OF THE
iiisa	ding 1	•		رية أعسط	<u>Laci</u>
$\mathbf{E}$	(W)	J-1600)	Cassa Carrier	J. 66 04	EF4 Searchman C.
		100 mg	The statement of	(۱۰) جفجات —	Total Total Property Co.
			Ch. Prince of course of the land	بعة من الم	
		量		الترقيم بي	
מן	للجاه الأد	يافق	p <b>o</b>		

(شكل ١٨-١٦) تغيير ترقيم أحد مقاطع المستند

# مفاهيم متقدمة في الانتقال داخل المستند

انضح مما سبق أن مستند Word يشتمل على أنواع كثيرة من البيانات ما بين النصوص والصور وما بين التعليقات والحواشي والإشارات المرجعية بالإضافة إلى



إمكانية تقسيم المستند إلى مقاطع مختلفة. وفي ظل احتمال وجود مستندات كبيرة جداً فإن سهولة الانتقال من المميزات التي تُحسب لبرنامج Word 97. حيث يتيح Word الانتقال بين جنبات المستند باستخدام نوعية هذه البيانات والكائنات. يتم الانتقال في Word بواسطة طريقتين هما:

# أُولاً: قَائِمَةُ الانتقالَ إِلَى

حيث يكفى الضغط على مفتاح F5 أو اختيار الأمر "الانتقال إلى" من قائمة "تحرير" حتى تحصل على المربع الحوارى "بحث واستبدال" (انظر شكل ١٦-١٩) يطلب منك تحديد نوع الكائن المراد استخدامه في الانتقال ثم تحديد اسمه.

		100				3.1		ستبدال	ع 🔐 بحث و ا
	100000	5-40-21	To a series	เร่าเรื่องร้		200	AME SHOW		State and a
	بخال ا	است	الظالدالى	JL .	¥15,424		100 A 100 A 100 A		100
Z242 00		70. W.			77.00	1895		100	40.000
100	Tally II			SNEED OF	وم الم م	m441			الانتقال إلى:
	Out of the contract of		7,5102					Sec. 1977	2
120	AN 351 8 8	5.5		at terrespect to	ton more or				ومفجة
بمنية	3	127				2,000			ٍ مقطع
250	Buelles				No. of	XXX.		-	<b>سطر</b>
-								4	إساره مرجع
		3-2-	Tailout C	ك نسيبة إلد لا ستجرك إ		11.55			«ِ لَعَلَيقَ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			S 9	ه سنجرت ر 4 جنامبر	Training and			يه	﴿ حاشية سفا
and the			9 Y 3 Y 3	Pront do	المحداث ال	, DIM 37	12	www.egen.ege	العليق ختامم
BOTH !		25							
1		No Street	200 A 200 A 200	11 1100 000	and the second	WHITE ATTICK	22		#***

(شكل ١٦-١٦) الانتقال داخل المستند باستخدام مكوناته

تشتمل قائمة "الانتقال إلى" بالمربع الحوارى على العديد من مفاتيح الانتقال منها الصفحات، المقاطع، السطر، الإشارة المرجعية، الحواشى والتعليقات وغيرها من المكونات التى يمكن اختيار العنصر المطلوب بالضبط الانتقال إليه من قائمة "إدخال..." نموذج لذلك تراه بشكل ١٦-٠٠.



(شكل ١٦-٠١) الابتقال داخل المستند باستخدام إحدى الإشارات المرجعية



## ثانياً: أزرار الانتقال

يوجد في شريط التصفح الرأسي Scroll bar زرين هما ﴿ للانتقال إلى الصفحة السابقة و ﴿ للانتقال إلى الصفحة التالية. يتم ذلك في الظروف العادية، أما نقر الأداة ﴿ الله التي تتوسطهما فيؤدي إلى إظهار قائمة أدوات (انظر شكل ٢١-١٦). التسي تغيير من وظيفة زرى التصفح ﴿ و ﴿ ليتم الانتقال إلى أي مكان بالمستند يتضمن الكائن المختار.



(شكل ١٦-١٦) الانتقال باستخدام أنواع داخل المستند

## تتضمن قائمة التصفح مجموعة الأدوات الأتية:

الوظيفة التي تؤديها	الأداة
استرجاع الوضع الافتراضي لأسهم التصفح، مما يـــودي للتصفح	
بمقدار صفحة لأعلى أو أسفل. كما يقوم بالانتقال ثلقائياً لأول أقـــرب	
صفحة.	
تغيير وظيفة زرى التصفح إلى التصفح بالمقاطع. حيث يؤدى نقر ا	
إلى الانتقال إلى المقطع السابق أياً كان عدد صفحاته ويؤدى نقسر 😿	2
إلى الانتقال إلى المقطع السابق أياً كان عدد صفحاته	
تغيير وظيفة زرى التصفح إلى التصفح وفق التعليقات المدرجة	
بالمستند. حيث يؤدي نقر 🗟 إلى الانتقال إلى التعليق السابق ويؤدي	
نقر 🔝 إلى الانتقال إلى التعليق التالي.	
تغيير وظيفة زرى التصفح إلى التصفح وفـــق الحواشـــي الســفلية	
المدرجة بالمستند. حيث يؤدى نقر 🔝 إلى الانتقال إلى الحاشية	
السابقة ويؤدى نقر 🐔 إلى الانتقال إلى الحاشية التالية.	
تغيير وظيفة زرى التصفح إلى التصفح وفق التعليقات الختامية	
المدرجة بالمستند. حيث يؤدى نقر 📳 إلى الانتقال إلى التعليق	
الختامي السابق ويؤدي نقر 💽 إلى الانتقال إلى التعابيق الختامي	



الوظيفة التي تؤديها	الأداة
الوحيدة الدى توديرو	
تغيير وظيفة زرى التصفح إلى التصفح وفق حقول البيانات Fields	(a)
المدرجة بالمستند. حيث يؤدى نقر الله الانتقال إلى الحقل السابق	
ويؤدى نقر 📧 إلى الانتقال إلى الحقل التالي (راجع الفصل الخامس	
عشر).	
تغيير وظيفة زرى التصفح إلى التصفح وفق الجداول الموجودة	
بالمستند. حيث يؤدى نقر 🖹 إلى الانتقال إلى الجدول السابق ويؤدى	
نقر 📓 إلى الانتقال إلى الجدول التالي.	
تغيير وظيفة زرى التصفح إلى التصفح وفـــق الصــور والرســوم	
المدرجة بالمستند. حيث يؤدى نقر 🔣 إلى الانتقال إلى الرسم السابق	
ويؤدى نقر 🗷 إلى الانتقال إلى الرسم التالى.	
تغيير وظيفة زرى التصفح إلى التصفح وفق عناوين المستند. حيــث	=
يؤدى نقر 📓 إلى الانتقال إلى العنوان السابق ويؤدى نقــــر 📧 إلــــى	
الانتقال إلى العنوان التالى بشرط تطبيق الأنماط التنسيقية من	
Heading1 إلى Heading9٠	
تغيير وظيفة زرى التصفح إلى التصفح وفق مناطق انتقـــال مؤشــر	7
الكتابة بالمستند. حيث يؤدى نقر 🗿 أو 🛣 إلى الانتقال إلى الخسر	
الثلاثة مواقع الأخيرة لمؤشر الكتابة.	
(يمكنك ضغط مفتاح Shift + F5 بدلا منها).	
تغيير وظيفة زرى التصفح إلى التصفح وفق عمليات البحث الأخــير	M
بالمستند. حيث يؤدى نقر 🗷 أو 🌋 إلى تنفيذ الأمر "بحث عن التالى"	
فى الاتجاه الخاص بالزر المستخدم.	
إحضار المربع الحوارى "بحث واستبدال" مع تتشيط التبويب "الانتقال	$\rightarrow$
إلى" لاختيار نوع البيان المراد الانتقال وفق كائناته.	
غلق صندوق الأدوات والإبقاء على الوضع الحالى للوظيفة.	إلغاء الأمح



لهواة استخدام لوجة المفاتيح، يقوم المفتاح المختصر Alt. + Ctrl. + Home بفتح قائمة 🗹 لاختبار نوع النصفح المطلوب.



تتغير وظيفة زرى التصفح بشريط التمرير والتصفح الرأسى Scroll عن البيانات داخل bar تلقائياً إذا قمت بإجراء عملية بحث Find عن البيانات داخل المستند لتعبر عن الأمر "بحث عن التالى" ويتم فى الاتجاه المطلوب سواء لأعلى أو لأسفل. بالإضافة إلى تغير لونها إلى الأزرق.

### تصغير حجم المستندات

ما زلنا نعانى من صغر حجم وحدات التخزين المتاحة لأغلب المستخدمين، وما زلنا نستخدم الاسطوانات المرنة Floppy Disks في نسخ المستندات بين الأجهزة والمستخدمين. وكلما كبر حجم المستند كلما تعذر القيام بذلك. ولو توافرت هذه الأدوات فسوف يستغرق Word وقتاً أكبر في ممارسة مهامه الأساسية مثل الحفظ وإعادة تقسيم الصفحات Repaginate وتحديث الحقول والعمليات الحسابية التي يتضمنها. نسوق إليك فيما يلي بعض الاقتراحات التي تساعد على تصغير حجم المستندات الكبيرة.

عند حفظ مستند مفتوح، فإن استخدام وظيفة الحفظ السريع يتطلب مساحة أكبر على قرص التخزين أكبر مما يتطلبه الحفظ الكامل. ولتوفير بعض المساحة على القرص، يُفضل إبطال الاختيار "حفظ سريع" من المربع الحوارى "خيارات"، من التبويب "حفظ".

قد تضطر الاستغناء عن تضمين كل خطوط تروتايب فى المستند المراد نسخه إلى كمبيوتر لا يتضمن هذه الخطوط نظراً لأنها تؤدى إلى زيادة حجمه. ولأن ما لا يُدرك كله لا يُترك كله، يمكنك تتشيط الاختيار "تضمين الأحرف المستخدمة فقط"، من التبويب "حفظ" بالمربع الحوارى "خيارات".

لا يستطيع أحد أن يمنعك من إدراج كائنات مثل الرسوم أو الصور إلى مستندك. ولكن هذا يزيد من حجمه. فإذا كنت لا تحتاج لتحديث الكائن المدرج في المستند، يمكنك



تصغير حجم ملف هذا المستند بتحويل الكائن المضمن إلى رسم لأن هذا النوع من الكائنات لا يشغل حيزاً كبيراً.

إذا قمت بإدراج كائنات كبيرة من برنامج أخر، فيمكنك ربطها ببرنامجها الأصلي بدلاً من تضمينها بالمستند الحالى، حيث يتم تخزين البيانات المرتبطة بملف المصدر. بينما يتم تخزين موقع الملف المصدر فقط ضمن الملف الحالى الذى يقتصر دوره على إظهار البيانات المرتبطة فقط.

#### إدارة المستندات

حرص 97 Word على أن تتم أغلب عملياته من داخله، فلست في حاجبة إلى الخروج من Word لإدراج كائن معين مثلاً، وتطبيقاً لهذا الأسلوب أنت لست في حاجبة إلى الاستعانة بأحد برامج إدارة الملفات مثل "مستكشف Windows" لإدارة مستنداتك. حيث يتيح Word أداء هذه المهام ليس فقط بسهولة فائقة ولكن من مكان واحد. تابع السطور التالية لتعرف كيف يتم ذلك.

١- لا يلزم وجود أحد المستندات مفتوحاً.

٢- اختر الأمر "فتح" من قائمة "ملف".

٣- انتقل إلى المجلد الذي يحتوى على المستندات المراد إدارتها.



(شكل ١٦-١٦) إدارة مستندات Word بواسطة المربع الحوارى "قتح"

٤- اختر المستندات المراد التعامل معها ثم انقرها بزر الماوس الأيمن.

تظهر القائمة المختصرة (انظر شكل ١٦-٢٧) ويها أوامر إدارة المستندات وهي:

الوظيفة التي يؤديها	الأمر
فتح المستند أو المستندات المختارة.	<b></b>
فتح المستند أو المستندات المختارة ولكن للقراءة فقط. مما يعنـــــــى	فتح للقراءة فقط
عدم إمكانية حفظ التعديلات التي تجريها على المستندات بنفس	
الاسم الحالى.	
فتح نسخ من المستند أو المستندات المختــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	فتح كسخة
منفصلة، مما يعنى عدم المساس بالنسخة الأصلية من المستندات.	
إرسال المستند أو المستندات المختارة إلى الطابعة الافتراضية	طباعة
مباشرة.	
استخدام برنامج العرض السريع Quick View المثبت في	عرض سريع
Windows 98 الذي يتيح معاينة مستند دون الحاجة إلى فتحه.	
فتح قائمة "إرسال إلى" المستخدمة في نسخ المستندات المختارة إلى	ارْ سُالُ إلى
المكان المطلوب. فقط اختر المكان المطلوب نسخ المستندات إليه	
(انظر شکل ۱۲–۲۳).	
نقل المستند أو المستندات المختارة إلى الذاكرة تمهيداً للصقه فيي	ا قص
مجلد جديد. لاحظ بهتان رمز المستند بعد اختيار الأمر. ولا يعتـــد	
بهذا الأمر إلى في حالة استخدام الأمر "لصق" بأحد المجلدات.	
نسخ المستند أو المستندات المختارة إلى الذاكرة تمهيداً للصقه في	نسخ
مجلد جديد.	
إنشاء رمز اختصار للمستند بنفس المجلد الحالى.	إنشاء اختصال
إحالة المستند أو المستندات المختارة إلى المعاش بإرسالها إلى سلة	
المحذوفات Recycle Bin. ولا تنسى أن ضغط مفتاح Shift أثناء	
اختيار هذا الأمر يؤدى إلى حذف المستند نهائياً.	
إدخال مؤشر الكتابة إلى اسم المستند مع تظليله تمهيداً لكتابة الاسم	اعدة سمية
الجديد عليه.	Charles and a second of the control
ستعراض خصائص المستند، وهو مثل الأمر "خصى ائص" من	خصائص
نائمة "ملف" إلا أن الأخير يتطلب فتح المستند أولاً.	



اختر العملية المطلوب تنفيذها ثم تابع إجراءاتها، مع الوضع في الاعتبار أن أغلبها تم
 التعامل معه من قبل سواء عند در اسة Windows أو Word 97.

المع ملحة

عمليات الحذف والنسخ واللصق وإعادة التسمية تتطلب إن يكون المستند مغلقاً.

لا يظهر الأمر "لصق" في هذه القائمة (راجع شكل ٢٠-١٦) نظراً لعدم وجود عمليات نسخ أو قص تمت.





(شكل ١٦-١٦) قائمة "إرسال إلى" المستخدمة في نسخ المستندات في Word (شكل ١٦-١٦) قائمة "إرسال إلى" المستندات بالمربع الحوارى "فتح" يتم باستخدام نقرة واحدة لاختيار مستند، النقر على المستندات أثناء الضغط على مفتساح Ctrl لاختيار مستندات غيير متجاورة، والنقر على المستندات أثناء الضغط على Shift

نيس ذلك فحسب ولكن نقر الأداة في من المربع الحوارى "فتسح" يـودى إلـى إظهار أغلب الأوامر السابقة، بالإضافة إلى إمكانية التحكم في خيارات ترتيب المستندات بالمربع "فتح" وكذلك التحكم في خيارات البحث عن المستندات.

#### التبديل بين المستندات المفتوعة

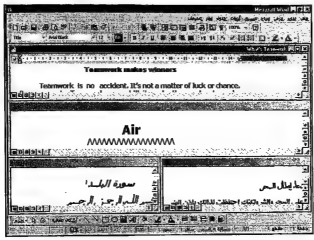
إذا كنا قد أشرنا إلى أن قائمة "ملف" تتضمن أسماء المستندات المستخدمة والمغلقة حديثاً، فإن قائمة "إطار" تحمل بين طياتها المستندات المفتوحة (قيد التشغيل) الآن. الأمسر الذي يعنى أن نقر أحد المستندات يؤدى إلى تنشيطه، تقوم بذلك بغرض الاطلاع أو نسخ



البيانات بين المستندات أو ربما لإجراء مقارنة نظرية بين المستندات.

#### ترتيب نوافذ المستندات المفتوحة

أما إذا أردت الإطلاع على المستندات المفتوحة كلها في وقت واحد، فأنت في حاجة إلى الأمر "ترتيب الكل" الذي يسكن بقائمة "إطار" لترى شكلاً يشبه شكل ١٦-٢٤. ولم يقف أمر "ترتيب الكل" عند الإطلاع فحسب ولكنه امتد ليشمل إمكانية نقل ونسخ البيانات بين نوافذ المستندات المفتوحة باستخدام خاصية السحب والإلقاء Drag And Drop.



(شكل ١٦-٢٤) ترتيب نوافذ المستندات المفتوحة لسهولة الاطلاع

### إظمار المستند في قسمين مختلفين

وهل أنا في حاجة لإظهار المستند في قسمين مختلفين؟ نعم يا صديقى. فقد ترغب في تشبيت جزء من المستند مثلاً مع تصفح الجزء الباقى كما يحدث في معاينة إجابات الموجود في الصفحة الأولى. يتم ذلك عن طريق فتح المستند ثم اختيار الأمر "انقسام" من قائمة "إطار" ثم انقر بزر الماوس حيث تريد التقسيم. شكل ١٦- ٢٥ يعرض نموذج لذلك.

## إغلاق جميع المستندات المفتوحة مرة واحدة

وبعد الانتهاء من كافة عملياتك، يمكنك فتح قائمة "ملف" أثناء الضغط على مفتاح



Shift لتجد الأمر "إغلاق" قد ارتدى ثوب أخيه الأكبر "إغلاق الكل" وما تلبث تنقره إلا ويتم إغلاق كل المستندات المفتوحة فوراً (انظر شكل ٢٦-٢٦).

### عفظ جميع المستغدات المفتوعة مرة واحدة

ولم تقف وظيفة مفتاح Shift على تغيير رداء الأمر "إغلاق" فقط، ولكنه امتد ليشمل إضافة الأمر "حفظ الكل" لتتمكن عزيزى المستخدم من حفظ كل المستندات المفتوحة مرة ولحدة (انظر شكل ٢٦-١٦).



(شكل ١٦-٢٥) تقسيم نافذة المستند لتثبيت جزء أثناء تمرير الآخر



(شكل ١٦-٢٦) تغير أوامر قائمة "ملف" بسبب الضغط على مفتاح Shift أثناء فتحها الحفظ التلقائي لتأمين المستندات

أما إذا كنت ممن يتكدرون بسبب غدر التيار الكهربائي أو عرقلة أقدام الزملاء التي



تتسبب في فقدان التعديلات التي تجريها على المستند فإن Word 97 يقدم لك الحل الأمثل وهو إمكانية إجراء عملية حفظ تلقائي كل فترة معينة تقوم أنت بتحديدها. يتم ذلـــك عـن طريق الخطوات الآتية:

١- اختر الأمر "خيارات" من قائمة "أدوات".

٢- نشط التبويب "حفظ".

يظهر المربع الحوارى "خيارات" (انظر شكل ١٦-٢٧).

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ZII 1844 119	الحيارات	n()
املالي ولاقتق لجوي	Maria de Au		والمستخدمة	
Silar		AND A PLACE OF STREET	مواقع الملق	
	lo de	THE PARTY OF THE P	<b>ک</b> ه خونه	
			at the school of the same	230
			اع الحفظ	
		cent of	(क्षांका क्षत्रमा क्षत्रमा	10 mg
			ED JAN BER	
		40	أ المخالبة يغمالس الم	18
	1	NORMAL, DOT	اً المطالبة بحق <u>ة</u> القبلب	- 1
kol-drube.on	يفرطني الأجرائدال		أرتشتين خطوط تروتايي	
		Charles Company	أحفظ بيانات اللموذج ف	7.2.
			أ السواح بجفية خاص	43. A.
1.0			أحفظ محلوفات إزاجهم	432
وفيقة إذهاق				
			ا إغالة علامات الرازار ية منهات Word بمريحة	
Word Document (*.do	:) ***************		<b>经工作工程的</b> 证证,关于2007年8	40.00
		ch16" J	ت المشاركة أمن الملف	
ીપા	كلمة ورور لله		See a Cold (1992)	**
			Section of Feed thick public	TOWN CO
			أأفضلها للقرامة القوا	
	2.6			
LARGOV - STATE				2φ.(k)
لق العنة الأمر	ian I	-407		
				200

(شكل ١٦-٢٧) حفظ تلقائي للمستندات يفيد في عملية الاسترداد التلقائي

٣- نشط الاختيار "حفظ معلومات الاسترداد التلقائي كل: " ثم حدد المدة المطلوبة.

٤ – انقر الزر <u>موافق .</u>.

## استعادة مستند بتم حفظه تلقائيا

عند حدوث عطب بالكهرباء أو تم إغلاق الكمبيوتر لأى سبب طارئ، فأنت مطالب بإعادة تشغيل برنامج Word بشرط تنشيط اختيار الاسترداد التلقائي. وبمجرد تشغيله تظهر كافة المستندات التي كانت مفترحة عند حدوث العطل الكهربائي أو المشكلة. والتي لابد من حفظها ثانية. وإلا سوف يقوم Word بإلغاء التعديلات التي أجريتها قبل انقطاع التيار.



مع الوضع فى الاعتبار عدم إمكانية استرداد التعديلات التى أجريت بعسد عملية الحفظ التلقائية الأخيرة. بمعنى أنه عند ضبط الحفظ التلقائي كل ١٠ دقائق وحدث العطب الكهربائي فى الدقائق الثلاث الأخيرة.

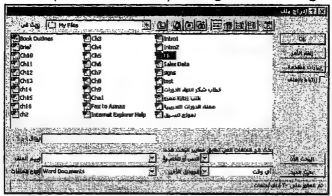
## إدراج المستندات

فى المستندات الكبيرة نحتاج دائماً لإدراج مستند داخل مستند أخر لدمجهما. كما حدث فى كتابة هذا الفصل، أخذ أحدهم ما يقرب من ١٥ صفحة ثم أعطى الأخر الورقات الباقية. وما أن انتهيا من كتابة كل الورق تابعنا الخطوات الآتية لإدراج الجائية بمؤخرة الجزء الأول.

١- انتقل إلى مؤخرة المستند أو الموضع المطلوب الإدراج عنده.

٢- اختر الأمر "ملف" من قائمة "إدراج".

يظهر المربع الحوارى "إدراج ملف" (انظر شكل ١٦-٢٨).



(شكل ١٦ - ٢٨) إدراج أحد المستندات داخل مستند أخر

٣- انتقل إلى المجلد الذي يحتوى على المستند المطلوب إدراجه ثم اختيار المستند.

٤ - انقر الزر من المؤشر Word بإدراج المستند بدءاً من مكان المؤشر.

# ash en

يمكنك الكتابة في خاتة "تطاق" اسم إشارة مرجعينة منوجودة بمستند لينتم إدراج خاره من الملف قفظ



#### البحث عن الملفات

لا تظن أن ما سردناه عن إمكانيات ومهارات المربع الحوارى "فتح" هو نهاية المطاف بالنسبة له. حيث يقوم هذا المربع السحرى بعملية البحث عن الملفات بكل سهولة واقتدار. ولا يتطلب منك ذلك إلا أن تخبره ولو بمعلومة صغيرة عن المستند أو المستندات المراد البحث عنها مثل اسم الملف أو جزء منه، أو نوعه، أو تاريخ آخر تعديل تم عليه، أو بواسطة نص موجود في الملف أو خصائص الملف. ليس ذلك فحسب ولكن يمكنك البحث عن الملفات باستخدام إحدى خصائصها. تابع السطور التالية لتعرف كيف يتم ذلك.

## البحث عن مستند

تابع الخطوات الآتية لتتعرف على خيارات البحث عن الملقات:

١- اختر الأمر "فتح" من قائمة "ملف".

# يظهر المربع الحوارى "فتح" وبه معايير البحث المتاح استخدامها (نظر شكل ١٦-٢٩)

_	~ /	•	•			_	_					
	-			Del automorphismos	disconsecutions.	W. Landau and St.	***************	AND DESCRIPTION	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	a commen	1127.00.733	650 48K
	700	200	to the second second		100	10.00	المامين	150	and where	<b>Z</b> )		32.5
				Seef address date		. min	70	A		200		總統首
100	30				785 A	الأمن أه الخ	11 15			100 H	النحث الان	
Tartell of	81.1			261	-			and contract	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	COLUMN TO SERVICE		335
		100	And Son Richards	770	33.	13. A 16. TY		and the course	and the same of	100.00	CONTRACTOR OF STREET	
7.0	full-und D			(100 m)		400 155-0	ii i 💝		പ്രദേ പ	sī 🚟 🌃	עבנו לבנב	
واع المتعات	ıll wora v	ocuments		26			250	MATERIAL PROPERTY.	W			7.3
Y	Marine Land	375. Jakobart 1995		200	200	32.4751 44.50			2 - 2 TO			
120					AL SOUND				3 A 1 A 1 A	100	te avail	0.10
100000000000000000000000000000000000000			L 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	A	Standard St.	Atha alesso y		**************************************			. Char 1900	
30.00					A COLOR	River Commission	7					

(شكل ١٦-١٦) معايير البحث عن المستندات بالمربع الحوارى "فتح"

٢- حدد مشغل القرص والمجلد المراد البحث فيهما من قائمة "بحث في".

يتضمن الجزء السفلى من المربع الحوارى بعض المعايير المستخدمة في البحث هي:

- "اسم الملف": لكتابة اسم المستند أو جزء منه.
- "أنواع الملقات": لتحديد نوع المستند المراد البحث فيها مثل القوالب مثلاً.
- "النص أو الخاصية": لكتابة بعض محتويات المستند الستخدامها في البحث.
  - و لابد أن يكون النص بين علامتي تنصيص.
- "التعديل الأخير": لتحديد وقت أخر تعديل تم على المستند لاستخدامها في البحث.
- ٣- حد خيارات البحث بما يتوافق مع المستندات المراد البحث عنها ثم القر الزر





كتابة اسم الملف المراد البحث عنه من مقطعين يؤدى إلى البحث عن المقطع الأول من اسهم الملف كاسه مستقل، وكذلك الثانى واعتبار أنهما معاً يشكلان اسهم ثالثاً. بالإضافة إلى إمكانية استخدام الرموز الشاملة ثالثاً. بالإضافة إلى إمكانية استخدام الرموز الشاملة الاستمثلة في "\*" للدلالة على بقية حروف الاسم أياً كان عددها، و "؟" للتعبير عن حرف اكل علامة.

# ash ar

عدد تحديد احد المجلدات للبحث فيه قإن Word كوضع افتراضي لا يبحث داخيل المجلدات الفرعية. فإذا أردت ذلك فيمكتك اختيار الأمر "بحث في المجلدات الفرعية" مين الغائمة الفائحة عن نقر الأداة [على داخريع الحواري "فتح".

#### غبارات البحث المتقدمة

وهى مجموعة الخيارات المتقدمة فى البحث عن الملفات باستخدام خصائص ملفات معينة أو غير نصية مثل اسم الكاتب مع إمكانية تحديد شروط ومعاملات علاقة أكثر من شرط.

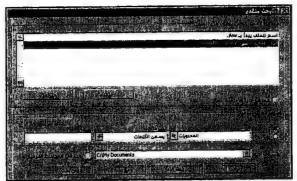
## لتنفيذ ذلك اتبع الخطوات الآتية:

١ - اختر الأمر "فتح" من قائمة "ملف".

٧- انقر الزر عِبْلُكَ الْمُعْمَة الْمُحديد خيارات بحث متقدمة.

يظهر المربع الحوارى "بحث متقدم" (نظر شكل ١٦-٣٠) وبسه الشروط المحددة بالمربع "فتح".





(شكل ١٦-١٦) المربع الحوارى "بحث متقدم" يقدم معايير متقدمة تلبحث عن المستندات

- ٣- انقر الزر المستخدم الإلغاء كافة الشروط السابقة.
- ٤- انقر الزر المسابقة فقط.
  - ٥- حدد خيارات البحث التي تريدها ثم انقر الزر المساددة.

ترجع للمربع الحوارى "قتح" مع عرض الملقات التي تتطابق مع الشروط المحددة (إن وُجدت).

# الم ملحة

يمكنك كتابة اكثر من مسار للبحث في خانة "بحث في" (راجح شكل ٢٠-٢). «قط اقتطل بين المسارات المطلوب البحث فيما بـ ";".

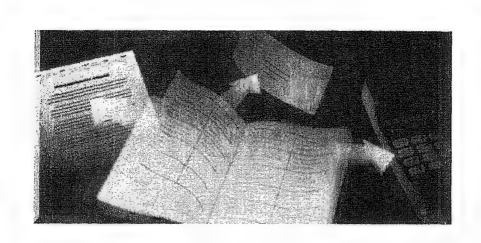
## استخدام Find Fast

يتضمن Office الأداة المساعدة "بحث سريع Find Fast" التي يبدأ تشغيلها في كل مرة عند بدء تشغيل Windows فإن لم يكن فيمكنك النقر المزدوج على الرمسز بمدسيه من لوحة تحكم Windows . وهي إحدى أدوات Office 97 التي يقوم بتشغيلها لتسؤدي إلى زيادة سرعة عملية البحث عن الملفات بواسطة المربع "فتح".

وفيها تقوم أداة البحث السريع بإنشاء فهارس لزيادة سرعة عمليات البحـــث عـن الملفات سواء حسب المحتويات، أو الخصائص، أو الاثنين معاً. يمكنك مطالعتها بقائمــة "بدء التشغيل" في Windows.



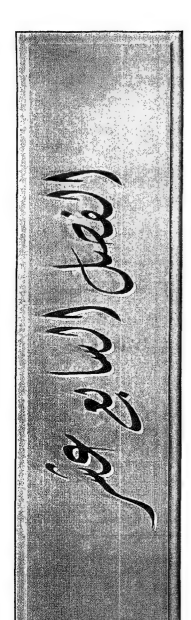




TION ACCORDANCES

·

.



مقدمة إلى قواعد البيانات بصورة عامة وقاعدة بيانات Acess بصورة خاصة



وقاعدة بيانات Access بصورة خامة

# إتقان Microsoft Access 97

يساور البعض الإحساس أن Access من البرامج التي جاءت من كوكب أخر ليس البعض الحق في التعلق بها وإنجاز أعمالهم باستخدامها. يتناول هذا الباب إن شاء الله كل ما يعينك على إنجاز أعمالك الأساسية باستخدام Microsoft Access 97. حيث نقوم بإعطائك فكرة بتطبيق نظرية التدرج في عرض المعلومات الواردة بهذا الباب، حيث نقوم بإعطائك فكرة مبسطة عن الموضوع والغرض منه، ثم نقوم بعرض مثال حي نطبق فيه المطلوب بخطوات مبسطة. ورويداً رويداً تجد نفسك تتارجح ما بين الأسهل والأصعب، الأبسط والأعقد. ليس ذلك فحسب ولكننا نسوق إليك من اللمحات والملاحظات ما ينبهك ويرشدك إلى الطريق المختصر إلى إنجاز أعمالك.

### يشتمل هذا الباب على تسعة فصول هي:

- الفصل السابع عشر: مقدمة إلى قواعد البياثات وقاعدة بياثات Access 97.
  - القصل الثامن عشر: تشغيل Access 97 وإثهائها.
    - الفصل التاسع عشر: استخدام Access 97.
  - القصل العشرون: مفاهيم متقدمة في التعامل مع الجداول.
    - الفصل الحادي والعثرون: التعامل مع الثمادج.
  - القصل الثاني والعشرون: استخدام العلاقات بين الجداول.
    - الفصل الثالث والعشرون: التعامل مع الاستعلامات
      - القصل الرابع والعشرون: التعامل مع التقارير.
    - القصل الخامس والعشرون: حماية قاعدة البيانات.

وقاعدة بيانات Access بسورة خامة



# مقدمة إلى قواعد البيانات بصورة عامة وقاعدة بيانات Access بصورة خاصة

كما تعودنا سابقاً، نحاول أن نُحسن بداية الحديث، وحيث أن لكل شئ مدخل، فإنسا في هذا الفصل نحاول إن شاء الله أن نتبين المدخل الصحيح لفهم النظرية العامة لقواعد البيانات بصورة عامة والمفهوم الذي تتبعه 97 Access بصورة خاصة في إدارة بياناتها. فمنذ عرفنا بوجود نوعية من البرامج يُطلق عليها قواعد البيانات، وهناك من الحواجز الكثير والكثير مما يقف حائلاً بين المستخدم وبين هذا النوع من البرامج. نحاول في هذا الفصل إزالة أغلب هذه الحواجز من خلال الإجابة على عدة أسئلة هي:

ما هي أنظمة إذارة قواعد البيانات العلامية RDBMS؟
 ما هي أنظمة إذارة قواعد البيانات العلامية RDBMS؟
 الماذا نستخدم قواعد البيانات؟
 ماذار بعني اعتماد وارتباط البيانات؟
 ما هو موقع Access 97 من قواعد البيانات؟
 ما هي وظائف قاعدة البيانات Access 97
 ما هي العميز اث الجديدة في Access 97



وُجد الحاجز بين أغلب المستخدمين وبين التعامل مع قواعد البيانات نظراً لعدم المتلاك أغلبهم لمقومات التعامل معها، وقبل الخوض في غمار استخدام أي نوع من أنواع قواعد البيانات لابد لك أن تُلم ببعض التعريفات المستخدمة في العمل معها مثل:

البيانات Data: هي أي تجميع مجرد للحقائق، فلا يوجد اختلاف على أن الرقم "١٢٣" يتكون من ثلاثة أرقام معروفة للجميع، ولا يوجد الذي اختلاف أن "نسوال" هو أحد اسماء العاملات بالشركة وأن "AC98" هو أحد أصناف المخزن أو على الأقل نحن على علم بحقيقة مفرداتها اللغوية.

المعلومات Information: هى ناتج معالجة هذه الحقائق، حيث يتم التفريق بين كل بيان وأخر حتى عندما يتشابهان. حيث يوجد اختلاف بين الرقـم "١٢٣" الـذى يمثل رقم جلوس ابنى فى الامتحان، وبين الرقم "١٢٣" الذى يمثـل رقـم غرفتى بالفندق، وبين "١٢٣" الذى يمثل رقم المستند المطلوب الحصــول عليه. بل ويوجد اختلاف كبير بين "نوال" زميلتى فى العمل وبين "نـوال" اسم الشارع الذى تقطن به. ليس ذلك فحسـب ولكـن قـد يمثـل الكـود المحدهم المخرن.

ولدواعى النبسيط أكثر نسوق لك مثال الشخصين اللذين يسيران بالطريق وسما شخصاً أخر يصيح "أين أثت يا محمد؟" فظن الأول أن الرجل ينادى على ابنه، وتذكر الأخر زميله في العمل "محمد". ففي حين توحد المدخل (البيان)، تغيرت المعلومة حيث تم معالجتها من قبل أكثر من شخص وفق ما تعنيه له.

قاعدة بياثات Database: هي كل مجموعة هائلة من البيانات تختص بموصوع أو موضوعات مرتبطة تم حفظها بصورة مرتبة ومنظمة. الطبيعي أن تقوم بحفظ بيانات وسجلات شئون العاملين في مكان يختلف عن المكان الدي تحفظ فيه بيانات وسجلات أصناف المخزن.

عند در اسة Word 97 مثلاً بالباب السابق لم نكن في حاجة إلى أمثلة واقعيـــة ذات



مواصفات خاصة لتطبيق إمكانياته كمعالج النصوص. حيث يمكنك كتابسة أى نسص شم تطبيق عملياتك عليه بسهولة. بمعنى أنك لست فى حاجة إلى نص ذو خصسائص معينة لتطبيق عملية أو ميزة معينة من مميزات Word 97 عليه، أمسا فسى Access 97 أو أى قاعدة بيانات أخرى فالأمر يختلف، حيث يلزم توافر نوعية معينة من البيانسات تساعدك على تطبيق وتنفيذ عمليات ومميزات Access.

وعلى ذلك فإن دارس أو متعلم لـ Access أو أى قاعدة بيانات أخرى لابد له من التحلى بميزتين أساسيتين هما:

أولاً: أن يكون ملماً بكافة جوانب الخبرة العمليـة بـالموضوع المـراد إنشـاء اسـتخدام Microsoft Access 97 فيه. فليس كافياً على الإطلاق أن تتقن Access جيـداً وأنت غير ملم بمفاهيم التعامل مع المخازن أو بيانات شئون العاملين أو إجراءات التعامل مع الاعتمادات المستندية. والعكس صحيح كلياً.

فانياً: أن يقوم باختبار عمله على Access باستخدام بيانات صحيحة نوعاً ما. هذا بالإضافة إلى تحلى المستخدم بروح الابتكار والتجديد ومهارة ربط المعلومات ببعضها.

# ما هي أنظمة إدارة قواعد البيانات DBMS؟

أطلق على أنظمة إدارة قواعد البيانات Database Management Systems هذا الاسم نظراً لوجود كم هاتل جداً من البيانات مع إدارتها بالشكل الذي يتيح لك استخراج مجموعة خاصة من البيانات سواء كانت كما أو كيفاً. وفي الاساس نظام قاعدة البيانات المجموعة خاصة من البيانات في صورة سبجلات متراصة على وسيط التخزين المستخدم في الكمبيوتر. هذه السجلات تساعد المستخدم في تنظيم عمله. حيث يقوم بحفظ كافة البيانات عن الصنف (سجل الصنف) الموجود بالمخزن، مما يعنى أن الاستعلام عن أي بيان خاص بهذا الصنف سيؤدي إلى استحضار كافة بياناته الموجودة بنفس السجل. وفي حقيقة الأمر تتم عملية الحفظ للبيانات بصورة غير مرتبطة ببعضها. فالصورة العامة لقواعد البيانات العادية عدم وجود رابط أو علاقة بيان ملف بيانات



العاملين، والملف الأخر المخزن به إجازاتهم. مما يعنى أن عملية معرفة من أخذ إجازات إيه لن تتم إلا بربط يدوى بين بيانات الجدولين.

ولم تقف عملية إدارة قواعد البيانات عند مجرد حفظها، بل امتد الأمر إلى إتاحـــة الفرصة للمستخدم للقيام بالعديد من المهام والعمليات منها:

- إضافة بيانات جديدة.
- إدراج بياثات جديدة ضمن بياتات موجودة.
- استرجاع وعرض بيانات مخزنة بقاعدة البيانات.
  - تحديث البيانات المخزنة بقاعدة البيانات.
  - حذف البيانات المخزنة بقاعدة البيانات.
  - حذف إحدى مكونات قاعدة البيانات نفسها.

# ما هي أنظمة إدارة قواعد البيانات العلائقية RDBMS؟

أطلق على أنظمة إدارة قواعد البيانات العلائقية المعضها داخل قاعدة Management Systems هذا الاسم نظراً لتوافر مفهوم ربط البيانات ببعضها داخل قاعدة ببيانات واحدة. وفي الاساس بقوم نظام قاعدة البيانات العلائقى العلائقى System بالحفظ المنظم للبيانات في صورة ملفات أو جداول. ثم يقوم بإنشاء علاقة ببين هذه الملفات أو الجداول. وفي حقيقة الأمر نتم عملية الحفظ هذه البيانات بصورة مرتبطة نتيجة ارتباطها ببعضها. فالصورة العامة لقواعد البيانات العلائقية تقوم على وجود رابط أو علاقة بين ملف بيانات العاملين، والملف الأخر المخزن به إجازاتهم. مما يعنى الإجازات) تتم بسهولة تامة نتيجة العلاقة التي تربط كلا الجدولين. ليس نلك فحسب، ولكن هناك ما يتيح لك ربط قواعد البيانات ببعضها البعض مما يتيح قوة وفاعلية أكثر في استخراج المعلومات.

ولم تقف عملية ربط البيانات ببعضها عند مجرد إبخالها وحفظها، بل امتد الأمرر المينات ببعض، إذ يكفى أن تُدخل البيان الذي يعنى أن البائع (عمرو عناني) قد الله تأثر البيانات ببعض، إذ يكفى أن تُدخل البيان الذي يعنى أن البائع (عمرو عناني)



باع الصنف AC98 بمبلغ ۱۰۰ جنيه ليتم وفق هذه العلاقات تحديث العديد من مصادر البيانات الأخرى مثل ملف بيانات العاملين (عملية إضافية للموظف عمرو)، ملف بيانات المرتبات (اتخصيص عمولة للموظف)، ملف بيانات أصناف المخرن (تسجيل عملية صرف للصنف AC98)، ملف بيانات المبيعات (تسجيل عملية بيع)، ملف بيانات المبيعات (تسجيل عملية بيع)، ملف بيانات العرض المشتريات (تسجيل طلب شراء للتعويض)، وأخيراً تحديث ملف بيانات صالحة العرض لتواكب التغييرات الناتجة عن عملية البيع. رغم أنك تواجه هذا الموقف باستمرار عند شرائك سلعة ما ويقوم البائع بتسجيلها على البوابة، إلا أنك لا تعلم كثيراً مدى تأثير العمل الذي قام به الموظف في لحظات.

ليس ذلك فحسب ولكن العلاقات بين البيانات تمنعك أحياناً من إجراء بعص العمليات نتيجة ارتباط البيانات. مثل عدم إمكانية حنف أو تحديث بيان مرتبط ببيان أخر، على سبيل المثال ترفض Microsoft Access حنف السجل الخاص بأحد العاملين طالما أن له مجموعة سجلات أخرى بملف طلبات الشراء التي حررها ولم يتم توريدها، وكذلك ترفض Access حذف السجل الخاص بأحد العملاء لأنه يملك مجموعة سلجلات أخرى بملف طلبات الشراء التي طلبها ولم تُورد له.

ولم يقف الأمر على منعك من إجراء مثل هذه العمليات، بل امتد ليشمل القيام بعمليات أشمل، كأن ترغب فى حذف بيانات عميل، فتقوم Access بحذفه مع حذف كافسة البيانات المرتبطة به. أو تعديل بيانات موظف فيتم تعديل كافة البيانات المرتبطة به.

## لماذا نستخدم أنظمة قواعد البيانات؟

لكى نتعرف سوياً على إجابة هذا السؤال، لابد أو لا من الوقوف أمام بعض أمثل ...
أنظمة قو اعد البيانات. مثل:

- نظام إدارة قواعد بيانات مطعم كبير: حيث يتم تخزين مئات الأصناف، آلاف الزجاجات، بيانات العاملين، بيانات الموردين مع إجراء العديد من العمليات عليها في اليوم نتيجة التغير المطرد والمستمر لبيانات المخزن والأفراد.



- نظام إدارة قواعد بيانات شئون العاملين: حيث يتم تخزين مئات أو آلاف من سجلات العاملين بالمنشأة مع حفظ كافة البيانات المرتبطة بهصم من إجازات، مرتبات، عمو لات، معاشات، انتقالات مع ربط قاعدة بيانات العاملين بقاعدة بيانات المبيعات أو مسحوبات المخازن وغيرها من الإجراءات والعمليات التي تتغير بتغير النظام المتبع داخل المنشأة أو التي يمكنك تخيلها.
- نظام إدارة قواعد بيانات المخازن: وهو نظام إدارة قواعد بيانات الأصناف وخروجها ودخولها ومواعيد الصرف ونوعية الأصناف المنصرفة ومتى يتم الصرف. بصرف النظر عن ماهية هذه الأصناف، ففى قواعد البيانات يمكنك معاملة مخزن قطع غيار سيارات مثلما تعامل صيدلية أو سوبر ماركت.

وغيرها كثير من أنظمة قواعد البيانات التي تتيح لك التمتع بالعديد من الممـــيزات والإمكانات منها:

- ١- دمج البياثات: فأنت لست في حاجة إلى هذا العدد الهائل من الورق والملفات السذى تستخدمها في حفظ كافة أنواع البيانات السابق الحديث عنها.
- ٧- السرعة: أغلب العمليات الأساسية التي تقوم بها قواعد البيانات يمكنك القيام بها يدوياً، ولكن هل يمكنك أدائها بنفس سرعة الكمبيوتر أو برنامج قـاعدة البيانات المراد استخدامه؟ وللدلالة على ذلك قارن بين محاولاتك لاستخراج بيانات الأصناف التي تم توريدها يوم ٥١/١٠/١٠ يدوياً، وبين استخدام أحد استعلامات البرنامج. لا شك أنك تقارن على الأقل بين الساعات واللحظات.
- ٣- عناء أقل: خصوصاً فى أداء العمليات الميكانيكية المرتبط بإدارة الملفات والبيانات. فإذا كان بإمكانك استبعاد الأصناف التى انتهت مدة صلاحيتها يدوياً، فإن تنفيذ هذه العملية لن يتطلب أكثر من استدعاء برنامج الاستعلام الذى يقوم بذلك.
- ٤- الدقة المتثاهية: است في حاجة لأن اقنعك بمستوى ومدى دقة جهاز الكمبيوتر، إلا



أن الحديث عن مدى دقة قاعدة البيانات يشبهه تماماً. فيجب أو لاً وأخيراً أن تعرف أنك تتعامل مع آلة لا تحتمل اللبس أو التشسابه أو الخطا. وتظهر دواعى الدقة جلية في عمليات البحث واستدعاء البيانات.

- الشمولية: حيث تتيح أغلب قواعد البيانات التعامل مع أنواع عديدة من البيانات قامت بتصنيفها ما بين بيانات نصية، رقمية بأنواعها، توقيتية، منطقية وغيرها من الأنواع التي تتيح لك شمولية ودقة البيانات المخزنة. وقواعد البيانات تنتظر مشاركتك الفعالة في تطبيق هذه المسيزة عن طريق معرفتك الكاملة بالموضوع المراد إنشاء قاعدة بيانات خاصة به.
- ٢- القابلية للتخصيص: حيث يشمل العمل تلبيلة المتياجساتك من قاعدة البيانسات، والتخصيص يُقصد به قابلية قاعدة البيانات التعديل نفسها وطرق التعامل معها بما يتوافق مع بياناتك وأسلوب عملك. مثل تعديل المرموز المستخدمة للتعبير عن العملات وأسلوب إدخال البيانات بواسطة لوحة المفاتيح وغيرها.
- ٧- المرونة: نظراً لاتباع أغلب أنواع قواعد البيانات نفس المفهوم في إدارة بياناتك، فإن عملية تبادل البيانات بين الإصدارات بل والأنواع المختلفة لها يُعد إحدى سمات ودواعى المرونة. الأمر الذي يعنى إمكانية انتقالك بسهولة ويُسر من استخدام قاعدة بيانات إلى قاعدة بيانات أخرى. فقط سوف تحتاج إلى التركيز على الإمكانيات الفريدة لقاعدة البيانات الجديدة.
- ٨- أماني أكثر: بما أن البيانات تمثل رأس المال المستخدم User في قاعدة البيانات، فسإن حمايتها وتوفير عوامل الأمان لها من أهم ميزات التعامل مع قواعد البيانات. يشتمل هذا الأسلوب على تحديد صفات وخصائص البيانات المطلوب إدخالها بالإضافة إلى تحديد مدى صلاحيات المستخدم التعامل مع هذه البيانات. ليس ذلك فحسب ولكن تتيح أغلب قواعد البيانات العديد من الأدوات التي تساعدك في تشفير وحماية البيانات وكذلك استعادة أو إصلاح بيانات تالفة.

٩- مشاركة البياتات: هذا بالإضافة إلى إمكانية العمل على أنظمة قواعد بيانات مصممة



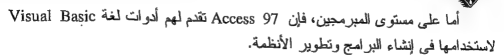
التعامل مع أكثر من مستخدم Multi users، الأمر الذي يتيح لأكـــثر مـن مستخدم أداء نفس مهام قاعدة البيانات في نفس الوقت. مما يعني مرونة في التعامل، غزارة في الانتاج، فاعلية أكثر في اتخاذ القرارات باســتخدام كـم هائل من البيانات المتاحة.

## ماذا يعنى اعتماد وارتباط البيانات؟

نادراً ما تتجمع البيانات التى تحتاجها فى جدول واحد، لذلك أنت مطالب بأن تقـوم بتصنيفها وفق وظيفتها فى ملفات منفصلة. وبعد فترة تتمثل مخرجاتك فى الحصول فــى وقت واحد على أكبر قدر من المعلومات من هذه الملفات المتفرقة. وبعد الانتهاء من إعداد هذه الملفات المختلفة لكل موضوع فى قاعدة بياناتك، لابد أن تخبر نظام قـاعدة البيانات الذى تستخدمه بكيفية استدعاء هذه المعلومات من كل هذه الملفات (الجداول) معاً مرة أخرى. إذن أنت فى حاجة إلى إنشاء علاقات Relationships تستطيع من خلالها توثيـــق العلاقة بين ملفات البيانات وبعضها بلطريقة اتى تتيح الله استخراج معلومات منها كلها فى وقت ولحد.

## ما هو موقع Access 97 من قواعد البيانات؟

نتخذ Microsoft Access 97 موقعاً فريداً بين قواعد البيانات المستخدمة على المعقورة الحاسب الشخصى سواء كان على مستوى المستخدم العدادى Database User على مستوى المبرمج Database Programmer، كإحدى أقوى قواعد البيانات التى تدعم اللغة العربية على الإطلاق. حيث يمكنك باستخدامها إدارة كافة معلوماتك من ملف قاعدة بيانات واحد Database File عن طريق توظيف جميع كائناته وعناصره والتعامل مع كافة أنواع وأشكال البيانات، فهى تقوم بتقسيم بياناتك إلى جداول المحافقة وتحديثها كل موضوع فى جدول مستقل، ثم نقوم بعرض بيانات الجداول وإضافتها وتحديثها باستخدام النماذج الفورية Forms؛ ثم تقوم بالبحث Find عن البيانات التى تريدها فقط واستردادها باستخدام الاستعلاماتQueries؛ ثم الانتهاء إلى تحليل البيانات أو طباعتها بتخطيط معين باستخدام الاشتعلاماتReports، مع وجود وحدات خدمية كثيرة يقف الماكرو بتخطيط معين باستخدام الثقارير Reports. مع وجود وحدات خدمية كثيرة يقف الماكرو



## ما هي وظائف قاعدة البيانات Access 97?

مما سبق يمكننا الإشارة إلى أن وظائف قواعد البيانات تتعدى القدرات البشرية في تذكر التفاصيل المرتبطة بموضوع معين. وخاصة إذا كان قد حدث منذ فترة طويلة. ورغم ذلك فإنه من الصعب جداً أن نحصر الوظائف التي تقسوم بها قاعدة البيانات Access 97، إلا أننا سوف نحاول الإشارة إلى ما يمكنك تنفيذه باستخدامها. يمكن تلخيص وظائف Access 97 من خلال الإشارة إلى وظائف مكوناتها. فيما يلى مجموعة الوظائف التي تقوم بها Access 97:

- ◄ استخدام تصميمات تساعدك في سهولة إدخال واستعراض وتصنيف البيانات.
- ◄ إمكانية البحث والاستعلام عن البيانات بل والحصول على أى نوع من البيانات، ليس ذلك فحسب ولكن يمكنك التعامل مع هذه البيانات المنتقاة بكافة أشكال التعامل.
- ◄ استخدام كافة الوظائف Functions الحسابية والمحاسبية والإحصائية المتاحـــة بكافة برامج Office 97.
- ◄ التكامل والتعاون التام مع بقية برامج Office وخاصة البرامج المتشابهة فـــى الشكل العام مثل Microsoft Outlook وبرنامج Microsoft Excel.
- ◄ إجراء الإحصائيات المطلوبة على البيانات الموجودة بشكل يجعل مـن اتخـاذ
   القرار شيئاً يسيراً.

القيام بالعديد من العمليات البرمجية المعقدة التي تساعدك في سهولة إدخال البيانات وتحليلها واستخراج المعلومات مثل مربعات السرد والقوائم و تبويبات المربعات الحوارية.



## ما هي المميزات الجديدة في Access 97؟

تتمتع Microsoft Access 97 بقدر كبير من المميزات التي جعلها تقف شامخة بين نظيراتها من قواعد البيانات، تسوق إليك بعضها في السطور التالية:

التكامل والتعاون التام مع بقية برامج Office، الأمر الذي أدى إلى سهولة تبادل البيانات بينها وبين بقية البرامج. فهى على سبيل المثال يمكنك تحويل تقارير Access إلى برنامج Word للحصول على مرونة تنسيقية أكثر، أو استيراد ورقة عمال Sheet من برنامج Excel لاستخدامها في إنشاء جدول في Access.

الدعم الكامل لتطبيقات اللغة العربية. فأنت الآن باستطاعتك الحصول على كافسة مكونات قاعدة البيانات سواء التى تظهر على واجهة التطبيق أو المستخدمة فى النواحسى البرمجية فى صورة عربية سهلة يسيرة.

- ◄ وجود محولات الملفات File Converters التي تساعدك على استخدام بيانات و اردة من قواعد بيانات أخرى. ليس ذلك فحسب ولكنها تتيح لك فرصة استيراد Import بيانات من برامج مشابهة مثل Excel أو Fox Pro.
- ◄ التعامل مع كافة أشكال البيانات. فهى لم تكتفى بمدخلات لوحة المفاتيح واكنها أتاحت لك فرصة التعامل مع الرسوم والصور بكافة أشكالها وأنواعها. الأمر الذي مكنك من وضع شعار الشركة بأعلى مخرجاتك.
- ◄ التصنيف التام والموضوعى للبيانات المدخلة إلى قاعدة البيانات، فهى لم تكتفى بالإشارة إلى أن هذا البيان "رقمى" أو ذاك البيان "نصى"، ولكنها تعاملت مع هذه الأنواع بتفصيل أكثر يتيح لك مرونة أكثر في التعامل مع البيانات.
- ◄ الوقوف بجانب المستخدم المبتدئ في إمكانية إنشاء تطبيقات كاملة لأغراض كثيرة دون الحاجة إلى كتابة كود Code أو برنامج كامل. وذلك عن طريق المعالجات تارة، وعن طريق المساعدة واستخدام الأمثلة لمثبتة بالبرنامج تارة أخرى.

سهولة تناول ملف قاعدة البيانات واستخدامه ضمن شبكة Network اتصالات داخلية.



## مميزات Access 97 المتقدمة

بالإضافة إلى المميزات السابق الإشارة إليها تضمنت الإصدارة الجديدة من Access 97 العديد من المميزات المتقدمة نقوم بتصنيف بعضها كما يلى:

## زيادة معدل الأداء

تحميل مؤجل: ويُقصد به أن Access 97 لا تقوم بتحميل المكونات التسى لا تحتاجها قاعدة البيانات مما يساعد في تقليل حجمها وزيادة سرعة تشغيلها بل والتعامل معها.

تقليل حجم التقارير والنماذج: حيث تقوم Access 97 بتشخيل التقارير والنماذج أكثر سرعة طالما لا تشتمل على برامسج Modules فرعيسة أو وحدات نمطية.

التعامل مع البرامج: فهى لا تقوم بتحميل الـــبرامج الملحقــة بالتقــارير أو النماذج طالما لم يتم استدعائها للتنفيذ.

## التعامل مع الإنترنت والإنترانت

- ◄ إمكانية استخدام بيانات من صفحات موجودة على شبكات الــWeb، ليس ذلـــك فحسب ولكن يمكنها ربط قاعدة البيانات لهذه البيانات المترامية علــى صفحـــك لشبكة الواية.
- استخدام الارتباطات التشعيية التي تتيح لك الانتقال بين البرامج مع ربط البيانات بينها.
- □ تحویل محتویات قاعدة البیانات لی تسیق HTML لإمکانیة تداولها علی شبکة الإنترنت.

## القابلية للتخصيص

◄ إنشاء أنماط جديدة لكل من أشرطة القوائم والأدوات والاختصارات .

التحكم في شكل ووظيفة كل أداة، ايس ذلك فصب، ولكن يمكنك تغيير صيغة أمر أو اسم قائمة.



#### خيارات الطباعة

◄ استخدام أدوات تغيير أنماط عرض مكونات قاعدة البيانات.

◄ إمكانية معانية Preview أكثر من صفحة على الشاشة قبل الطباعة.

بالإضافة إلى العديد من المميزات المتقدمة المتوافرة لكل من تصفيه البيانسات، تحديث البيانات داخل مربعات القوائم.

## هل من جديد بوظائف دعم اللغة العربية؟

تعتبر قاعدة البيانات Access 97 بدعم اللغة العربية ثنائية اللغة ومصممة للاستفادة على الوجه الأمثل من الإمكانيات العربية بنظامي التشغيل Windows 95 و Windows 98 و قد اكتسبت Access 97 صفة الثنائية في اللغة حتى تتواءم مع المستخدمين العرب سواء الذين يفضلون العمل على برنامج عربي خياص أو الذين يرغبون في العمل بيئة لاتينية مع دعم كامل اللغة العربية. فيما يلى بعض ميزات الدعم العربي المتوافر في Access 97:

## ١ – عرض وطباعة البيانات بشكل ثنائى الاتجاه

◄واجهات استخدام قابلة للتحديد.

◄تحرير وإدخال بيانات ثنائية الاتجاه.

◄يمكنك دمج النص العربي والنص اللاتيني أثناء تجميع المعلومات ومعالجتها.

◄ التدقيق الإملائي باللغة العربية والإنكليزية.

كما يمكن أــ Microsoft Access 97 إجراء عمليات تدقيق لغوى وإملائي على النصوص العربية والإنكليزية في نفس الوقت لتحسين دقة البيانات المدخلة. لأنها في هــذا الشأن تستخدم كافة ميزات الدعم العربي المتوافرة لبرامج Office.

>العرض والطباعة بشكل ثنائي الاتجاه

## ٢- تطوير برامج تطبيقية ثنائية اللغة بسرعة وبسمولة

◄برامج تطبيقية عربية.



◄ المرونة في تطبيق مفاهيم برمجية سهلة وفعالة في ذات الوقت.

Visual Basic for Applications VBA حم لغة تطوير التطبيقات

أريد أن أتعرف عليك. لأنه يوجد أكثر من مدخل للخوض في غمسار التعامل مع قاعدة البيانات Access97. وفي غالب الأمر لن تجسد كل المداخل مواءمة لك. تابع السطور القادمة لتعرف أين أنست مسن الفئات الثلاثة الآتية لتحديد بدايتك الصحيحة في لمتخدام Access97.

## هل أنت مستخدم لإحدى إصدارات Access السابقة؟

## إذا كانت إجابتك بالإيجاب فأنت مطالب بعدة أشياء منها:

◄ التأكد من مدى إتقانك لمزايا وإمكانيات الإصدار السابق الذي تستخدمه. ثم ..

◄ الإطلاع ، تطبيق ، التدرب على المزايا الجيدة بالإصدار الحلى (راجع أوثل هذا الفصل).

◄ التأكيد على إتقان ميزات تحويل الملفات من إصدارات سابقة إلى الإصدار الحالى.

أما إذا كانت إجابتك بالنفي فيمكنك الإجابة على السؤال التالي فربما يهمك أمره.

# هل فقط لديك فكرة مبسطة عن مفهوم قواعد البيانات؟

# إذا كانت إجابتك بالإيجاب فأنت مطالب بإتقان بعض الأمور أهمها:

التعرض لمفاهيم قواعد البيانات الحديثة ممثلة في قواعد البيانات العلائقية RDBMS وأسلوب عملها.

دراسة مستفيضة للعلاقات Relationships بين كاتنات قاعدة البيانات وكيفية الربط بين أكثر من مصدر بيانات لاستخراج أكبر كم ممكن من البيانات من مصادر مختلفة.

عدم الاقتصار على استخدام قاعدة البيانات Access97 فقط ، بل لابد أن يتعدى الأمر استخدم برامج أخرى سواء كانت قواعد البيانات، أو برام ج ذات بيئات عمل متشابهة مثل Microsoft Excel .

استخدام كافة مكونات قاعدة البيانات من جداول ونماذج إلى آخر الكائنسات التسى تكون فى النهاية قاعدة بيانات متكاملة مع التركيز على وظيفسة كسائن Object وكيفيسة استخدامه بإثقان.



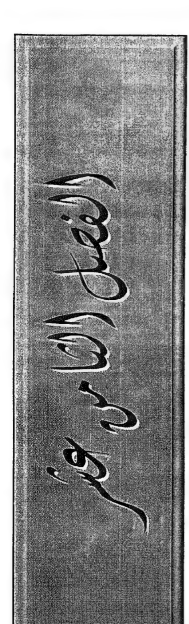
التدرج في التطبيقات من الأسهل إلى الأصعب ومن البسيط إلى الأعقد. للتأكد من إنقانك لبعض الميزات والإمكانيات والتدرب على الأصعب والأعقد منها.

أما إذا كانت إجابتك بالسلب فأنت على موعد مع السؤال التالي.

## هل تستخدم قواعد البيانات للمرة الأولى؟

وعندها ستكون مُطالب بالإطلاع على هذا الكتاب للتعرف على مفهوم قواعد البيانات بصورة خاصة. ونظراً لأن البيانات بصورة خاصة. ونظراً لأن الهيكل العام لقاعدة البيانات في Access97 مختلفاً نوعاً عن نظيره في قواعد البيانات الأخرى فأنت مطالب بالتركيز على الفصل الثامن عشر من هذا الكتاب.





Access 97



## تشغيل Access 97 وإنهائها

إذا كان الفصل السابق يمثل لك جانباً من الأهمية، فإن هذا الفصل يُعتــبر البدايــة الحقيقية لاستخدام Microsoft Access 97. حيث يتضمن احتكاكك الأول بهـا والتعـامل معها مباشرة. أياً كانت الفئة التي تنتمي إليها نتيجة إجابتك على أحد الأسئلة الواردة بأخر الفصل السابق، أنت مطالب بالتركيز على مكونات هذا الفصل. ولتكن بداية قوية تعينــك على الخوض في غمار Access 97 بكل مشتملاتها.

## حديثنا في هذا الفصل عن:

- منظلیات ترکیب و تشغیل Access 97-
- تشغيل برنامج قاعدة البيانات Microsoft Access 97
  - مكونات الشاشة الافتناحية في Access 97.
    - ه التحكم في بدء تشغيل Access 97.
      - التحكم في تعريب Access 97
  - حدود ومواصفات قاعدة البيانات Access 97.
  - الهيكل العام لمكونات ملف قاعدة بيانات Access 97
    - مهارات التعامل مع Access 97
      - إنهاء العمل على "Access 97.



فى ثالث أبواب هذا الكتاب، نتناول إحدى أهم وأقل برامج Office 97 السـتخداماً. ولا أدرى كيف اجتمع كل من "أهم" و "أقل السـتخدام". ولكنها الحقيقة التـى صنعها المستخدمون. برنامج Microsoft Access 97 هو أحد أهم أعضاء عائلة Office 97 المختص بمهام إدارة قواعد البيانات وإعداد التقارير والاسستعلامات وربط البيانات. وفي بادئ الأمر نحب أن نشير إلى أننا سنتناول Access 97 كأسـلوب راقـى لإدارة بياناتك أيا كان نوعها. نظراً لما يتمتع به من مهارات وإمكانيات سوف تأخذ وقتاً كبيراً في تعلمها وتوفر وقتاً أكبر باستخدامها.

# المع ملحة

# يمكن أن يُطلق الاسم Access 8.0 أيضاً على قاعدة البيانات Access 97

يحاول هذا الباب أن يثبت لك أن Access 97 لا يقتصر استخدامها على فئة معينة من فئات المستخدمين. فإذا قلت أنه لا يوجد مستخدم (أياً كانت فئته) إلا ويحتاج برنامج مثل Word لتحرير مراسلاته، فإنه بنفس القدر وأكبر يحتاج عامة المستخدمين (أياً كانت كلات مثل Access لتصنيفهم) إلى إدارة بياناتهم باستخدام قاعدة بيانات مثل Access. حيث تستطيع السكرتارية أن تقوم بتخزين بيانات الاتصالات Contacts التي تتم من خلالها، ويستطيع أمين المخزن والصيدلي والطبيب والمحامي ومديري المكاتب وفئات أخرى كثيرة أن يستخدموا قاعدة البيانات Access 97 في إنجاز أعمالهم.

على ذلك فإن إمكانيات ومهام Access 97 تتعدى مجرد إدخال واستخراج بيانات منظمة ومرتبة، فأنت يمكنك أداء هذه المهمة باستخدام جدول بسيط في Word. حيث تملك Access 97 العديد من المهام والأدوات التي ساعدتها على أن تقف مزهوة بين مثيلاتها من قواعد البيانات. فما بين سهولة تنظيم البيانات وتصنيفها وانسيابية استرجاعها، وبين أدوات اختصار الوقت وأدوات إنشاء التقارير والاستعلامات. وكذلك أدوات إنشاء التطبيقات المتكاملة، بين كل هذا تقف Access 97 بين أمثالها من البرامج ممسكة بزمام المبادرة في إدارة بياناتك بحرفية تامة.



ومن دواعى سهولة استخدامها مثلاً أنها تتفق مع بقية برامج Windows وخاصة برامج Office فى التعامل مسع برامج Office فى المظهر العام، فى قوائمها وأوامرها، الأساليب العامة فى التعامل مسع الملفات من حيث الحفظ والفتح والبحث والطباعة، وغيرها الكثير من دواعى التوأمة ليس بين برامج Office وحدها ولكن بين كافة البرامج العاملة تحت Windows. هذا التستخى وتلك التوأمة تعنى أنه بإمكانك التعامل مع كافة أنواع البيانات داخل أحد ملفسات قساعدة البيانات داخل أحد ملفسات قساعدة البيانات محددة 97.

## متطلبات تركيب وتشغيل Access 97

ليس لقاعدة البيانات 97 Access 97 أى متطلبات خاصة لتشغيلها. فهى كأحد أعضاء حزمة برامج Microsoft Office 97 لا تملك أى اعتراض على كافة متطلبات التشميل الخاصة بدل Office ولكن نظراً لطبيعة العمل الذى تقوم به والذى علمي سميل المثال إمكانية إدارة كم هائل من البيانات والانتقال والبحث فيها لابد له من متطلبات نوجزها في السطور التالبة:

مواصفاته	العامر: العامر:
كمبيوتر شخصى مع معالج لا يقل عن Pentium وننصــح بــأن	معالج الكمبيوتر
يكون أعلى من ذلك نظراً لأنك تستخدم Windows 98، وربمـــــا	Control of the Contro
نتعامل مع ملفات قواعد بيانات كبيرة مرتبطة بمصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
خارجية.	
ذاكرة لا تقل عن ١٦ ميجابايت، ونفضل أن تكون ٣٢ ميجابايت	الذاعرة
لزيادة سرعة ربط واسترجاع البيانات والتعامل مع برامج أخرى.	
يتوقف ذلك على المكونات التي ستقوم بتركيبها ضمن البرنـــامج،	الأسطوانة الصلبة،
إلا أنه يُفضل وجود مساحة لا تقل عن ١٠٠ ميجابايت للبرنــــامج	
ومساحة أخرى خالية لزيادة سرعة التعامل معه.	
يتوقف ذلك على النسخة التي تمتلكها سواء كانت على أقـــراص	مشغلات الأقراص
مرنة أو على أسطوانة مدمجة إلا أننا نفضك الأخيرة نظراً	



	3
مواصفاته	العنصر
لسرعتها وعوامل أمانها.	
يعمل هذا البرنــــامج علـــى نظـــام التشـــغيل Windows 95 و	التلام التشقيل
Windows 98 و Windows NT 4.0. إلا أننا نفضل استخدامه	
مع Windows 98 نظراً للميزات الواردة في الباب الأول من هذا	
الكتاب.	
مثل الماوس، ولوحة مفاتيح مريحة في استخدامها.	ادر ق مناعة



تم الإشارة إلى متطلبات تثنغيل Access 97 رغم أنها تتوافق مع أغلب متطلبات برامــج Office وذلك لأن قاعدة البياتات Access 97 يمكن أن تُباع وحدها دون بقية برامج Office. البرنامج الوحيد الــذى لا يمكن بيعه منفصلاً هو Microsoft Power Point.

## تشغيل برنامج قاعدة البيانات Microsoft Access 97

سبق الإشارة إلى أن Access 97 نتط ب نظام التشاعيل 95 Windows 95 أو Windows 98 دي طريقتين هما:

## أولاً:

- ١- اختر الأمر "البرامج" من قائمة عالماً.
- ۲- اختر الأمر Microsoft Access من القائمة المنسدلة (انظر شكل ۱۰۱۸).

## ثانياً:

- انقر الرمز الله الموجود بشريط أدوات Office القابع بسطح المكتب. لتبدأ Access 97 في القفز إلى مقدمة شاشة حاسبك مع ظهور مربع بدء التشغيل
  - سبد Access 97 في الفعر إلى معدمه شاشه حاسبك مع ظهور مربع بدء التشغيل (انظر شكل ١٨-٢).
- انقر الزر المتعالمة حتى نتابع بقية خطوات التشغيل. حيث تظهر لك نافذة البرنامج (انظر شكل ۱۸-۳).



## مكونات نافذة برنامج Access 97

لكى تعرف كيف تستخدم البرنامج، يجب أولاً التوقف عند مكونات نافذته. تحتوى نافذة برنامج Access 97 على المكونات العامة لأى نافذة تعمل تحست نظام التشغيل Windows بالإضافة إلى مكوناتها الآتية:

- عنوان الإطار: يظهر به اسم البرنامج فقط حيث لا توجد أى ملفات قيد الاستخدام.
- شريط القوائم: عبارة عن سبعة قوائم تتضمن كافة أو امر التعامل مع قاعدة البيانـــات، حيث ينتج عن كل أمر مكملاته الخاصة بـــه فــى مربعـات حواريــة Dialog Boxes لتختار منها ما يناسب حاجتك (انظر شكل ١٨-٤). مع الوضع في الاعتبار أن Access 97 تحتوى على عدد كبير جـــداً مــن أشرطة القوائم تتغير وفقاً للحاجة إليها.



(شكل ۱۰۱۸) رمز برنامج Access بقائمة البرامج





(شكل ۱۸-۲) مربع بدء التشغيل في ۹7 Access



(شكل ۱۸ ۳-۱۸) نافذة Access 97 بعد التشغيل



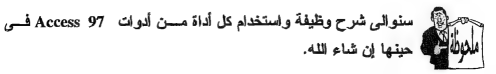
(شكل ١٨-٤) بعض مكونات نافذة البرنامج تشمل عنوان الإطار وشريط القوالم

- أشرطة الأدوات: وهي مجموعة من الأزرار العادية التي تساعدك على أداء عملياتك



وإصدار أو امرك إلى البرنامج بصورة سريعة ويلاحظ في شكل ١٨-٤ أن أغلب الأدوات غير متاح استخدامها نظراً لعدم وجود ملف قاعدة بيانات قيد التشغيل (راجع شكل ١٨-٣).

- منطقة العمل: وهى المنطقة الرمادية بسطح البرنامج نفسه التي تظهر بها نافذة ملسف قاعدة البيانات النشط.
- شريط الحالة: ويظهر أسفل نافذة البرنامج يعرض معلومات حية عن الحالمة الراهنمة لتعاملك مع كائنات البرنامج من حيث بعض إعدادات لوحمة المفاتيح، وبعض الرموز الخاصة بالماكرو واختيار المحتويات وإحلال الكتابة.



## التحكم في بدء تشغيل Access 97

ليس لزاماً عليك في كل مرة تقوم فيها بتشفيل Access أن تواجه مربع بدء التشغيل Startup. حيث يمكن إلغاء ظهور عند بدء التشغيل. يتم ذلك من خلال الخطوات الآتية:

- ١- لابد أن يكون أحد الملفات مفتوحاً.
- ٧- اختر الأمر "خيارات" من قائمة "أدوات".
  - ٣- نشط التبويب "عرض".
- يظهر المربع الموارى "خيارات" (انظر شكل ١٨-٥).
  - ٤ -- ابطل الاختيار "مربع حوار بدء التشغيل".

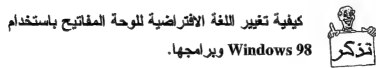


دماكح/بغارير	جداول (استعلاقات عرب	اوحة المقانوح مهمته بإنات وحدة بمطبة خيارات مقدمة
العزيز إبحث ا	ஆண் வந்து இளின்.	
		ر ال <b>ولايا</b> ( المعادل
		∀ شرية المعلوقات
		∀ مريع حواريدو التشغيل
		T Zifulia ngata
		ी शोधक विद्वाह
		والمهار فعن الصمهم العاكرو
		عمود الأشاف
		ال عمود الشروط
		To a property of

(شكل ١٨ -٥) التحكم في إظهار/إخفاء مربع بدء التشغيل

## التحكم في تعريب Access 97

نظراً لأنك تستخدم النسخة العربية من قاعدة البيانات 97 Microsoft Access فإن الوضع الافتراضي للغة البرنامج هو اللغة العربية. ولكن تحسباً لأى ظروف أخسرى فإننا في السطور التالية نتعرف سوياً على كافة أدوات وخيارات تعريب Access 97 بمسايفيد أيضاً في تغييرها أو استعادة إعدادات تعريبها.



## تغيير لغة واجهة البرنامج

واجهة البرنامج يقصد بها اللغة التي يتحدث بها البرنامج إليك وتشمل القوائم والأوامر والمربعات الحوارية ورسائل البرنامج. تابع الخطوات الآتية لتغيير لغة واجهمة قاعدة البيانات Access 97 (بفرض أنك تستخدم الواجهة الإنجليزية):

١- لابد أن يكون أحد الملفات قيد التشغيل حتى يتاح الأمر التالى.



۲- اختر الأمر Options من قائمة Tools.

يظهر المريع الحوارى "Options".

Y- نشط التبويب "Arabic"

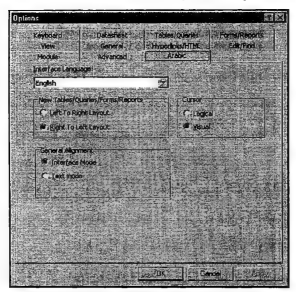
يظهر المربع الحواري "Options" (انظر شكل ١٨-٦).

- "Arabic" من قائمة "Arabic" حنر
  - ٤- انقر الزرائي ٥٤....

يخبرك أنك طلبت تغيير لغة واجهة التطبيق، ويخبرك أيضاً بضرورة إعادة تشغيل Access 97 لكي تحصل على لغة الواجهة الجديدة (انظر شكل ٧-١٨).

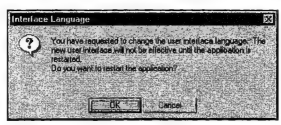
انقر الزر ملاحق البعديدة.
 انقر الزر ملاحق المحتوم Access 97 بإنهاء العمل مؤقتاً ثم إعادة تشغيل نفسه بلغة الواجهة الجديدة.

إذا أجبت بالنقر على الزر \_ Corcal فسوف يظل العمل باستخدام لغة الواجهة الحالية مع انتظار أول فرصة تقوم فيها بالخروج من البرنامج ليقوم هو بتشغيل نفسه في المرة القادمة بموجب لغة الواجهة الجديدة.



(شكل ١٨ - ٦) خيارات اللغة العربية بالمربع الحوارى "خيارات"





(شكل ١٨-٧٠) لابد من إعادة تشغيل Access 97 لتغيير واجهة التطبيق

ومن الآن فصاعداً سيتم الحديث عن 97 Access على اعتبار أن اللغة العربية هي اللغة المستخدمة في واجهة البرنامج.

## ضبط خيارات اللغة العربية

ليست لغة واجهة البرنامج هي أخر المطاف مع عمليات تعريب 97 Access بنابع السطور القادمة لتتعرف على المزيد عن هذا الموضوع.

١- اختر الأمر "خيارات" من قائمة "أدوات".

٢- نشط التبويب "عربي" من المربع الحواري "خيارات".

يظهر المربع الحوارى (راجع شكل ١٨-٢).

## يتضمن خيارات اللغة العربية لبرنامج Access 97 الآتية:

- "جداول/استعلامات/نماذج/تقارير جديدة": لضبط اتجاه الكائنات الجديدة من الأنواع الأربعة المذكورة سواء كانت من اليمين إلى البسار أو العكس. وما عليك إلا اختيار الاتجاه الذي يناسب طبيعة ولغة بياناتك.
- "المؤشر": وهو ما يختص بضبط حركة مؤشر الكتابة عند استخدام أسهم لوحة المفاتيح الأفقية وتشمل لختيارين هما:
- "منطقى": لضبط اتجاه تحريك مؤشر الكتابة وفقاً للغة النص التي يتحرك داخله.
- "مرئسى": لضبط اتجاه تحريك مؤشر الكتابة وفقاً للسهم



المستخدم بصرف النظر عن اللغة أو النص التي يتحرك بداخله.

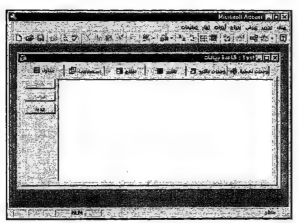
- "محاذاة عامة": وفيه تقوم بضبط محاذاة النص المستخدم داخل قاعدة البيانات وتشمل اختيارين هما:
- "تمط تصى": ويتم من خلاله ضبط محاذاة النص وفقاً للغسة المكتوب بها.
- "واجهة المستخدم": ويتم من خلاله ضبط محاذاة النص وفقاً للغة واجهة التطبيق بصرف النظر عن اللغة المكتوب بها.
- ٣- نشط التبويب "عام".
- ٤- نشط الاختيار "عربى" من قائمة "ترتيب فرز قاعدة البيانات الجديدة" حتى يتم ترتيب البيانات وفقاً للتنظيم الهجائى العربى.
  - ٥- حدد الاختيارات التي تناسب احتياجاتك ثم انقر الزر علاقة .

## الهيكل العام لمكونات ملف قاعدة بيانات Access 97

تختلف قاعدة بيانات Access بكافة إصداراتها عن العديد مسن قواعد البيانات Dbase و Paradox و Paradox الأخرى، حيث يشمل إطار العمل دلخل قواعد البيانات الأخرى مثل Dbase IV و III و Dbase IV عنصر من عناصر قاعدة البيانات في ملف مستقل، ملف البيانات وملف التقرير وملف الاستعلام. أما في Access فإن الأمر يختلف قليلاً في هيكله، حيث تقوم بحفظ كافة بياناتك وعناصر قاعدة البيانات في ملف واحد يُطلق عليه الملف قاعدة البيانات". يشمل هذا الملف كافة الجداول، والاستعلامات والتقارير وغيرها من عناصر المكونة لملف قاعدة بيانات Access.

ملف قاعدة البيانات فى Access 97 يتكون من مجموعة من العناصر يطلق عليها "كائنات Objects قاعدة البيانات". وعند إنشاء ملف قاعدة البيانات تقوم 97 Access 97 بتحضير تبويبات هذه الكائنات لتظهر سواء كان ملف قاعدة البيانات يحتوى على بعصض العناصر أو لا يتضمن أى منها (انظر شكل ١٨-٨). هذه العناصر هى:





(شكل ١٨ -٨) هيكل ملف قاعدة بيانات Access 97 يظهر من خلال تبويبات الكائنات

#### الجداول Tables

من أهم مكونات وعناصر ملف قاعدة البيانات. حيث يتم فيها حفظ وتخزين كافسة البيانات الخاصة بموضوع معين مثل بيانات العاملين، الأصناف، الإجسازات، العملاء، الطلبيات، الفواتير وغيرها. يتم الإدخال في صورة منظمة ومصنفة. يساعد في ذلك الهيكل العام للجدول الذي يتكون من مصفوفة عبارة عن صفوف وأعمدة كالآتي:

الحقول Fields: وهى الأعمدة التى يتكون منها الجدول ويتضمن كل حقل فــى الجـدول نفس نوع البيانات مثل اسم العميل، اسم الصنف و هكذا (نظر شكل ١٨-٩). السجلات Records: وهى صفوف الجدول التى تجمع بين أعمدته (الحقول). يتضمن كل سجل فى الجدول كافة البيانات المتعلقة ببيان معين مثل بيانات العميـــل التى تشتمل على أكثر من حقل مثل اسم العميل، رقم تعريــف العميـل، عنوان العميل، الطلبيات الخاصة به، و هكذا (انظر شكل ١١٨٩).

	- N.	_		C 2 2		(: 4.00	ر پارستان در از	ضهان : abla	A150 SE	PART OF
Į,	بجاالمبير	388	Section 1	S. Read	Vi-to		DOX ALVE		Section Library	COMPANDED A
Li.	1/01/	99	20,000	1.00 L	Ε. (	الخائي ا	. لبوظبی	250		
	1/ 05/	99	20,000	0.00 L.I	E. !	لقبة مكمة	أبوظبي	110		4
	7/07/	99	12,500	.00 L.	Ę.	لبادائي	ليوظبي	105		7
T.	1/01/	99	25,000	).00 L	Ε.	أوالي	أبوظيي	100		9
J.	6/ 05/	99	250,000	),00 LI	E.	دفعة مغمة	أورظين	125	,	14
Ť	6/ 05/	99	25,000	000 L	E,	نقعة مقعة	الأطئ	112		2
	1/01/	99	25,000	000 L	E,	أبكالي	الأملى	215	1	3
1	5/02/	99	8,000	0.00 Li	E. İ	Sei	الأعلى	103		6
ŧ ľ	7/07/	99	7.500	).00 L	Ę.	أيكائي	الأهلى	115	,	8
1	1/02/	99	10,000	).00 L.	E. Ì	طفية ملامة	ان التولي	AN 102	3	5
	1/08/			0.00 L		نهائي	ان العولي	AN 150		10
1	1/00/		ac nor	. 00	_	44 del	Lalla	100		11

(شكل ۱۸ - ۹) يتكون جدول بيانات في قاعدة بيانات Access 97 من حقول وسجلات



ويتم التعامل مع الجداول من خلال التصميم (الشروط التي تحددها لقبول البيانات على المدخلة بالجدول) وصفحة البيانات (البيانات نفسها). حيث يمكن إجراء كافة العمليات على الجدول مثل الإضافة والتعديل والتحديث والتحرير والحذف وتبادل المعلومات.

وفى سياق التعامل مع الجداول لابد أن نعرف أنه الوسيلة الأكيدة والفعالة الصالحة لضمان إدخال بيانات سليمة تساعد على استخراج معلومات أكثر دقة. يتم ذلك من خسلال تصميم الجدول وتحديد نوعية واشتراطات البيانات المراد إدخالها بحقول وسجلات الجدول (انظر شكل ١٨-١٠).



لا يوجد عنصر من عناصر ملف قاعدة البيانات في Access 97 يمكنه تخزين وحفظ البيانات سوى الجداول. ولا شك أن تعدد وتصنيف الجداول يجنبك تكرار البيانات وتداخلها.

## أنواع الجداول

배 Flo Edit View j	nsert Format	Records Iools Wind	low Help			<u> </u>
K - □ □ □	炒 易 胎	<u>El</u> ter	•	Elter By Form		- 2
الاستخفاق	عاربخ الاعتدار	<u>S</u> ort	3452	Filter By Selec		ر در معضبا
. 20/03/99	1/01/99	Apply_Filter/Sort		Filter Excludin	The Court of White Law	1
20/06/99	1/05/99	Remove Filter/Sor	t .	Advanced Pilti	r/Sort	4
8/08/99	7/07/99	Sava Record Shi	FluFnler	ابوظبی	105	7
25/02/99	1/01/99	Refresh		أبوظبى	100	9
7/08/99	5/ 05/ 99		200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	أتوطبى	125	14
6/06/99	5/ 05/ 99	Data Entry		الأعلي	112	. 2
2/03/99	1/01/99	25,000.00 L.E.	أبداكي	الأملي	215	3
. 3/03/99	5/ 02/ 99	8,000.00 L.E.	نهائي	الإنملي	103	. 6
5/08/99	7/ 07/ 99	7,500.00 LE.	اوكاكي	الأملي	115	
20/03/99	1/ 02/ 99	10,000,00 L.E.	دفعة مظرمية	الانتمان للدولي	102	5
. 5/09/98	1/ 08/ 98	20,000.00 L.E.	نهائي	الانتمان الدولي	150	10
. 25/10/98	1/ 09/ 98	25,000.00 L.E.	ابكالى	مصدر الاولى	106	11
. 3/03/99	1/01/99	4,000.00 LE.	دفعة مقدمة Repond:	مصر الدولي	107	12

(شكل ١٨ - ١٠) يعض العمليات الممكن تطبيقها على جدول في Access 97

نظراً لأن Access 97 من قواعد البيانات العلائقية Relational Databases فيان إجراء وتطبيق هذه العلاقات بين الجداول يغير من أنواعها وماهيتها. في ضوء ذلك هناك نوعين من الجداول هما:



## الجدول الأساسي

هو الجدول الذي يتضمن البيانات غير المكررة، الأمر الذي يعنى أن كل سجل في هذا الجدول يقابله أكثر من سجل في جدول أو جداول أخرى. مثل سجل العميل في جدول العملاء (لا يمكن تكراره) يقابله أكثر من سجل بجدول الطلبيات أو جدول الفواتير (الأنهان الممكن أن يملك أكثر من طلبية بأكثر من فاتورة).

### الجدول المرتبط

هو الجدول الذي يتضمن البيانات المكررة، الأمر الذي يعنى أنه مسن الممكن أن يوجد أكثر من سجل في هذا الجدول يقابله سجل واحد في جدول أخسر. مثل سلمات الإجازات في جدول بيانات الإجازات (يمكن تكرارها) يقابلها سجل واحد بجدول بيانسات العاملين (لأنه من الممكن أن يملك العامل أكثر من إجازة).

ويتم الربط بين هذين الجدولين باستخدام حقل متطابق مشترك يسمى حقل الرئيسي Primary Key.

#### النماذج Forms

من أهم مكونات وعناصر ملف قاعدة البيانات. حيث يتم استخدامها من خلال عدة طرق منها:

- ١- إدخال البيانات إلى جدول البيانات مباشرة مع إمكانية اختيار الحقول المراد الإدخـــال
   البيها.
  - ٧- إنشاء مربعات لقبول المدخلات ثم تنفيذ إجراءات مترتبة على هذه المدخلات.
- ۳- إنشاء نموذج Switchboard Form يمكن من خلاله الانتقال بين عناصر قاعدة البيانات.

وعلى الرغم من ظهور كافة البيانات به، إلا أنه لا يُستخدم في حفظها، بل يمكن الجراء بعض العمليات الحسابية والمحاسبية على الحقول (أدوات تحكم) التي تظهر بالنموذج. وإذا كان الجدول لا يحتوى إلا على بياناته، فإن النموذج يستطيع استعراض

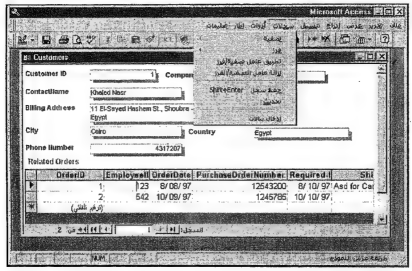


بيانات موجودة في أكثر من جدول (انظر شكل ١٨-١١).

El Customors		e e es en de parte.		e e
Customer ID	1	Company Hamo	Safwa Center	EXEMPLE AND THE PROPERTY OF TH
Contactionse	Khaled Nasr	PPRODUCTION OF THE PROPERTY OF		
Billing Address	11 El-Sayed Hashem St. Egypt			
City	Cairo	Country	Egypt	
Phone Humber Related Orders OrderID	EMALICIANA, MENANDANIAN DINANGAN		se Order Number	Required:II Shi
		8/08/97	12543200	8/ 10/ 97 Asd for Car
(元) 米 (米	事 542 10 (記載:	0/09/97	1245785	10/ 10/ 97 Asd for Car
·2 04.24	им та	السجاء [11]		

(شكل ۱۸ - ۱۱) تعدد مصادر بيانات النموذج

ويتم التعامل مع النماذج Forms من خلال التصميم (تحديد الحقول المطلوب إظهارها لإدخال البيانات إلى الجدول) وعرض النموذج (البيانات نفسها). حيث يمكن لجراء كافة العمليات على محتويات النموذج بالإضافة إلى التحكم في البيانات المدخلة إليه من خلال تطبيق خصائص معينة عليها (انظر شكل ١٨-١٢).



(شكل ١٨-١٨) إمكانية إجراء كافة العمليات على محتويات النموذج



قد تبدو بعض الرموز والأشكال غامضة نوعاً ما واكنها مقدمة لابد منها التتعرف على ما سوف تقوم بإنشائه.

## الاستعلامات Queries

لا يوجد هدف من استخدام قواعد البيانات أسمى من تحليل واستخراج معلومات تقابل احتياج مهم عند المستخدم، والاستعلامات Queries من أهم الطرق والوسائل المستخدمة لبلوغ هذا الهدف. فهى من أهم عناصر ملف قاعدة بيانات 7 Access بيانات ذات شروط وخصائص معينة ثم التعامل معها. ويمكنك المختصة بالاستعلام عن بيانات ذات شروط وخصائص معينة ثم التعامل معها. ويمكنك معاملة الاستعلام ويعدم والمحتمد المحتمد المحتمد عن الأول بعدة ميزات منها:

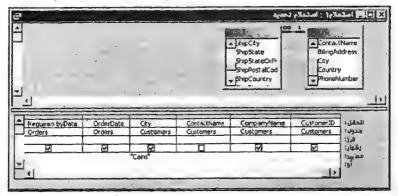
- ١- استعراض كل البيانات من جداول واستعلامات أخرى مع ترتيبها وفق شروط معينة.
- ٧- تطبيق شروط معينة يتم استعراض البيانات التي توافقها فقط مع إجراء عمليات فورية عليها.
  - ٣- إجراء كافة العمليات الحسابية في نفس صفحة البيانات.
  - ٤- إمكانية قصر استعراض البيانات على بعض الحقول فقط دون الإخلال بها.
  - اجراء بعض العمليات الإحصائية مثل الإجمالي وأكبر وأقل قيمة لحقل معين.
- ٦- تغير البيانات التى يقوم باستعراضها وفق تغير الشروط المطبقة. يستطيع 97 Access
   إنشاء استعلامات متغيرة الشروط بسهولة ويسر وبدون أى إجراءات برمجية معقدة.
- ٧- لا يُستخدم في حفظ وتخزين البيانات ولكنه ينتقل بمجرد تشغيله إلى مصددر بياناته
   (جداول أو استعلامات أخرى) ليسترجع الوضع الأخير Up to date لهذه البيانات وفق الشروط المحددة به.

وعلى الرغم من ظهور كافة البيانات به، إلا أنه لا يُستخدم في حفظها، بل يمكن الجراء بعض العمليات الحسابية والمحاسبية على الحقول التي تظهر بالاستعلام. ليس ذلك فحسب ولكنك تستطيع تحديد الحقول المراد إظهارها بما لا يخل بهيكل الاستعلام (انظر شكل ١٨-١٣).

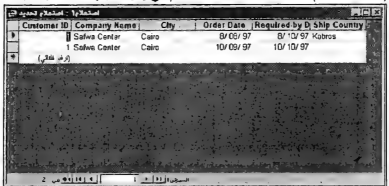
ويتم التعامل مع الاستعلامات Queries من خلال التصميم (تحديد الحقول المطلوب



إظهارها والشروط المراد تطبيقها على البيانات) وصفحة البيانات (البيانات التي توافقتت مع الشروط المحددة بالتصميم). حيث يمكن معاملة و إجراء كافة العمليات على صفحة بيانات الجدول (انظر شكل ١٨-١٤).



(شكل ١٨ - ١٣) تعدد مصادر بيانات الاستعلام مع إظهار أو إخفاء بعض البيانات



(شكل ١٨ - ١٤) معاملة صفحة بيانات الاستعلام مثل الجدول تمامأ



مكنك إنشاء استعلامات باستخدام استعلامات أخرى أو الاستعاضة عن ذلك بإنشاء استعلام يحتوي على شروط معقدة.

## التقارير Reports

إذا كان هدفك من استخدام قواعد البيانات هو استخراج معلومات تساعدك في تحليل البيانات واتخاذ القرار. فإن التقارير Reports هي الوسيلة المستخدمة في عرض البيانات



أياً كان نوعها في تنسيق مطبوع. مع التمتع بكافة خيارات الطباعة التقليدية والمتقدمة التي يتيحها لك لإخراج المعلومات وطباعتها بالشكل الذي ترغب فيه (انظر شكل ١٥-١٥). في من أهم وسائل Access 97 في عرض وطباعة البيانات. ليس ذلك فحسب ولكنها تستطيع تبادل البيانات مع برامج أخرى مثل Word أو Excel.

Glly	Libbas					
	Company Name	Geelamar	Gostant Marin	Contact Title	Address	Country
	不治2年发情報多本1個工作,部出	FIZFreq	のではないない。	States Market Market	JOHN COLUMN A BY	969,870
	MATE take lead 17% guil ear	THOU	refere be subfiger	Suests Fermion Sullive	Randiddin andy s Til	Parted
es ly	London .					
	Company Name	Captomer	Gontact Name	Grainet Title	Address	Chooley
	Appropriate was required.	ARENAL	Phones Herry	Time for securities	West warde	184
	The source-payon	water c	995 75 FB 2 SCRES*2.	Supplies and there a	Apurous y China	470
	demonstrates the property	25.00%	Cobst.Ftm.	Been Paparatain.	Retring Littery	*2*
	CORNEL TOURS	146.50	Int Death	Suspens	,5° 9 F25 \$1194 N/19	th-
	MVA, SOM	57 à 12	<b>デスメル **) ぐみぐ</b> し:	Robert Factor Care	742 HJ.S.	SAL
	Arriver South Inspired at	34484	Page rupp-at	か信4番を設けるだか	7677 <u>20</u> 46 at 122	LEA
CHy	d, ula-					
	Company Name	Guptamer	Gordast Name	Contact Title	Address	Country
	FOUND WASTED	4865	المروعة بالمشارة	dute Administratus	520/0e.30 f	Basel 2
CHy	Lyan					
	Company Name	Gastomer	Central Name	Contact Title	Address	Gountry
	whates to acces	AZZVe	Mary 1. tester.	Like Gert	The documents	2:4-A

(شكل ١٨-٥٠) معاينة بيانات التقرير قبل الطباعة مع ضبط خيارات الطباعة

أما الحديث عن مصدر بياناته فإنه لا يختلف عن العناصر السابقة في أنه يستقي بياناته من الجداول أو الاستعلامات. ويتم تحديث بياناته تلقائياً بمجرد تشغيله في كل مرة. وتتمتع التقارير بميزات عديدة في المرونة والتسيق وإظهار البيانات بطريقة معبرة عسن أهداف كثيرة. ولا تقف إمكانياته عند استعراض البيانات من جداول واستعلامات أخسرى بطريقة أو بأخرى فقط، ولكن امتد أثره ليشمل تنوع أهدافه. هذا ما تعبر عنه قائمة أنواع النقارير التي تستطيع إنشائها مثل تقارير بطاقات العنونة (انظر شكل ١٦-١٨) ، تجميس السجلات وفق فئات Categories مختلفة، تمثيل البيانات بيانياً، احتوائه على أي نوع من أنواع البيانات.





(شكل ١٨-١٦) تقرير بطاقات العنونة

وبما أنه يمكن إنشاء التقرير باستخدام استعلام، فإن بيانات التقرير يمكن التحكم فيها كما وكيفاً. مع إمكانية إجراء كافة العمليات الحسابية في تصميم التقرير.

ويتم التعامل مع التقارير Reports من خلال التصميم (تحديد الحقول المطلوب إظهارها ورأس وتنبيلات التقرير) ومعاينة البيانات (بعد ضبط خيارات الطباعة المطلوبة).

مُحَدُّمُ مُحَدُّ المُحَدِّدِ مَدَّا الثقارير في Word مَثَلاً التُصول على ميزات تنسيفية الكُرِّمرونة،

هذا بالإضافة إلى وحدات الماكرو Macro والوحدات النمطية البرمجية Modules التي تساعدك في إعداد التطبيقات المعقدة والمتشابكة.

## حدود ومواصفات قاعدة البيانات Access 97

لكل برنامج حدود Limitations ومواصفات لابد لك من الإطلاع عليها لكى تعرف ما هي إمكانيات البرنامج الذي تستخدمه. ولا يقتصر هذا الأمر على 97 Access فقط ولكنه يسرى على كافة البرامج. وكما سبق الإشارة إلى الهيكل العام لملف قاعدة بيانسات Access 97 فإننا بين جنبات هذه السطور نتناول حدود وإمكانيات كل منها مع الوضع في الاعتبار قوة وقدرة هذه الكائنات على مساعدتك في إخراج قاعدة بيانات تليق بأن تضمح حروف اسمك تحتها.



## عدود ملف قاعدة البيانات Dbase File Limitations

# وهى حدود ملف قاعدة البيانات ككل من خلال استعراض الصفات العامــة الملف كاتالي:

الحد الأقصى	الفكمراك
۱ جیجا بایت.	حجم العلف mdb*
٣٢٧٦٨ كائن تضم من بينها كافة أنواع الكائنــــات	عدد الكائثات الموجود بالملف
من جداول ونماذج وغيرها.	
لا يزيد اسم أي كائن داخل ملف قاعدة البيانات عن	سم الكائن
٦٤ حرفاً.	
لا يزيد حجم كلمة المرور داخل ملف قاعدة البيانات	كلمة المزور
عن ١٤ حرفاً.	The second secon
لا يزيد حجم اسم المستخدم أو اسم مجموعة العمـــل	اسم المستخدم أو مجموعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
داخل ملف قاعدة البيانات عن ٢٠ حرفاً.	العمل
لا يزيد عدد المستخدمين الذين يستخدمون ملف	عدد المستخدمين
قاعدة البيانات في وقت واحد عن ٢٥٥ مستخدم.	The second secon

## حدود جدول البيانات Table Limitations

وهى حدود جدول البيانات الذى يعتبر البنية الأساسية لملف قاعدة البيانات وهى كالتالى:

الحد الأقصى	المكونات
لا يزيد حجم اسم الجدول المستخدم داخل ملف قاعدة	اسم الجنول
البيانات عن ٢٤ حرفاً.	
لا يزيد حجم اسم الحقل المستخدم داخل جدول البيانات	اسم الحقل
عن ٦٤ حرفاً.	The property of the property o
لا يزيد عدد الحقول المستخدمة في إنشاء جدول داخــل	عدد الحقول
ملف قاعدة البيانات عن ٢٥٥ حقلاً.	
لا يزيد عدد الجداول المفتوحة قيد الاستخدام في ملف	عدد الجداول المقتوحة



الحد الأقصى	المكونات
قاعدة البيانات عن ١٠٢٤ جدولاً. مـــع الوضــع فـــي	
الاعتبار أن هذا الرقم قد يقل نظراً لأن Access 97	
نفسها تستخدم جداول داخلية لتنظيم وتصنيف عملها.	
لا يزيد حجم الجدول المستخدم داخل ملف قاعدة البيانات	حجم الجدول
عن ١ جيجا بايت.	
لا يزيد حجم النص المدخل إلى حقل من نوع "تص"	حقل النص
داخل جدول البيانات عن ٢٥٥ حرفاً.	
لا يزيد حجم النص المدخل إلى حقل من نوع "مذكــرة"	حقل المذكرات Memo
داخل جدول البيانات عن ٦٥٥٣٥ حرفاً.	
لا يزيد حجم الصورة أو الرسم المدخل إلى حقـــل مـــن	حقل الكانن من توع
نوع "كائن" دلخل جدول البيانات عن ١ جيجا بايت.	OLE
لا يزيد عدد حقول الفهرسة المستخدمة داخــــل جـــدول	حقول القهرسة
البيانات عن ٣٢ حقلاً للفهرسة.	
رسالة الإعلام بالخطأ التي تقوم بإظهار ها للمستخدم في	نص رسالة التحقق مين
حالة إدخال بيانات لا تتفق مع تصميم أحد حقول الجدول	صحة الإنخال
لا يجب أن تزيد عن ٢٥٥ حرفاً.	
الشرط أو القاعدة التـــى تقــوم بضبطهــا و تحديدهـــا	نض قاعدة التحقق مــن
للمستخدم لمساعدته في إدخال بيانات تتفق مع تصميـــم	صحة الإنخال
أحد حقول الجدول لا يجب أن نزيد عن ٢٠٤٨ حرفاً.	
لا يزيد عن ٢٥٥ حرفاً.	النص المساخم أتي
	وصف، الحقل أو الجدول

## هدود الاستعلام Query Limitations

وهى حدود الاستعلام المستخدم فى البحث واستعراض البيانات الذى يعتبر أساس استخراج المعلومات من قاعدة البيانات وهى كالتالى:

الحد الأقصى	المكونات
لا يزيد عدد الجداول المستخدمة في إنشاء استعلام داخل	عدد جداول الاستعلام
ملف قاعدة البيانات عن ٣٢ جدولاً.	
لا يزيد عدد الحقول المستخدمة في إظهار الاستعلام	عدد الحقول المستخدمة
داخل ملف قاعدة البيانات عن ٢٥٥ حقلاً.	
لا يزيد عدد الاستعلامات المتداخلة داخـــل الاستعلام	عاد لا المحدد
الرئيسي بملف قاعدة البيانات عن ٥٠ استعلاماً.	المتدافلة
لا يزيد عدد حروف النص المدخل في خلية الاســـتعلام	النص المدخل إلى خليــــة
عن ١٠٢٤ حرفاً.	الإستعلام
لا يزيد عدد حروف النص المستخدم في نص رســـائل	النص المستخدم في نص.
الاستعلام عن ٢٥٥ حرفاً.	رسائل الاستعلام
لا يزيد عدد المكملات And داخــل الجمــل الشــرطية	عند المكملات And
بالاستعلام عن ٤٠ مكملاً.	
· _	

#### مهارات التعامل مع Access 97

تختلف المهارات المستخدمة والمؤهلة لاستخدام Access 97 كقاعدة بيانات عن تلك المهارات اللازمة لاستخدام برنامج أخر. تكملة للإجابة التي أطلقتها في نهاية الفصل السابق، هناك مجموعة من المهارات لابد لك من التحلي بها سواء كنت تريد استخدامها فقط أو تريد بناء تطبيقات فعالة باستخدامها.

#### ممارات عامة

#### وتلك هي المهارات التي تعلمتها عند دراسة Windows 98 مثل:

- ◄ إتقان استخدام الفأرة ونقراتها المؤثرة في الاختيار والنقل وإصدار الأوامر.
- ◄ إثقان لوحة المفاتيح، لأن رأس مال التعامل مع Access هو البيانات التي سيتم إدخال أغلبها إن لم يكن كلها من خلال لوحة المفاتيح.
- ◄ إتقان طرق التعامل مع القوائم، أنواع الأوامر، مربعات الحوار، وإجراء كافـــة



العمليات التنسيقية المتبعة في برامج أخرى.

- ➤ التعامل مع ملف قاعدة البيانات MDB file كما تعامل أى ملف أخر، من حيـــــث الفتح والإغلاق والبحث والنقل والنسخ وغيرها من العمليات. الاختلاف الوحيـــد نظرياً هو اختلاف محتوياته وتشعبها.
- ◄ إتقان مهارات التعامل مع النوافذ، وخاصة أنك ستعمل مع نوعيات مختلفة من هذه النوافذ، الأمر الذي سيضطرك إلى الانتقال كثيراً بين نوافذ عاصر قاعدة ليبانات.

#### ممارات خاصة بقاعدة البيانات

### وهي مهارات خاصة بالتعامل داخل البرنامج، تتمثل في:

لكل عنصر من عناصر ملف قاعدة البيانات نمطى عرض رئيسيين هما التصميم، والتطبيق. لذلك أنت مطالب بإتقان طرق الانتقال بين كل منهما وذلك لأنك ستقوم بتغيير التصميم أو إحدى خصائصه ثم مطالعة تأثير هذا التغيير في نمط عرض التطبيق.

التعود على التغير السريع لمحتويات ومكونات أشرطة القوائسم والأدوات. فعلسى عكس أغلب البرامج التى لابد من إظهار وإخفاء أشرطة الأدوات والقوائم بنفسك، تقوم Access 97 بإظهار شريط القوائم وأشرطة الأدوات المناسبة لموقفك الحالى مسع إخفاء الأو امر والأدوات التى لست في حاجة إليها.

هناك من المفاتيح المختصرة Shortcut keys ما هـو جديـر بالاسـتخدام داخـل .Access 97 بالإضافة إلى المفاتيح المختصرة العامة السابق الإشارة عنها بالبـاب الأول من هذا الكتاب توجد فيما يلى قائمة بالمفاتيح المختصرة التى يمكن استخدامها مع Access 97:

الوظيفة التي يؤديها	المفتاح
فتح أي قائمة اختيار Combo Box	D4
التحديث محتويات حقل بحث Lookup Field.	Alt+¥ F9
للخروج أو إغلاق أى قائمة اختيار.	Tab
لاستئذاف عملية البحث مرة أخرى.	Shift + F4

الوظيفة التي يؤديها	المفتاح
التبديل بين وضع التعديل ووضع التصفح، حيـــث أن الوضـــع	F2
الذى يتم فيه تحديد الحقل بالكامل (داخل صفحة البيانات) فــــى	
حين تكون مؤشر الكتابة غير مرئى. في وضع التوجيه، يمكنك	
التنقل بين الحقول باستخدام مفاتيح الأسهم.	
اختيار تقرير أو نموذج.	Ctrl + R
الانتقال بين أنماط عرض النموذج (تصميم - نموذج – وحـــدة	
نمطية).	
الانتقال بين القسم العلوى والسفلي بكل من الجدول والاستعلام	<b>F6</b>
و الماكرو في نمط العرض "تصميم".	
لحضار نافذة قاعدة البيانات في المقدمة، حتى وإن كانت مخفية.	E11
	Alt + E1
التبديل والانتقال بين النوافذ المفتوحة.	Ctrl + F6
فتح قائمة التحكم Control Menu للنافذة النشطة.	Alt + Spacebar
التدقيق الإملائي للنص الحالي أو النص المختار.	<b>107</b>
فتح مربع التكبير والتصغير.	Shift + F2
عرض نافذة خصائص العنصر الحالى أو العنصر المختار.	Alt + Enter

# مفاتيم تستخدم داخل نافذة قاعدة البيانات

الوظيفة التي يؤديها	المعتاح الم
إعادة تسمية العنصر المختار.	12
الانتقال إلى العنصر الأول من التبويب الحالى.	Home
الانتقال إلى العنصر الأخير من التبويب الحالى.	nd
الانتقال بين تبويبات قاعدة البيانات (جداول -نمذج -استعلامات).	Ctrl-+ Tab
الانتقال بين تبويبات قـاعدة البيانسات (جـداول ـ نمـاذج ـ	Shift+Ctrl+Tab
استعلامات) من اليمين إلى اليسار.	
لفتح العنصر المختار في نمط العرض "تصميم".	Ctrl + Enter Alt + D



## مفاتيم تستفدم عند معاينة طباعة تقرير

الوظيفة التي يؤديها	المفاح
فتح المربع الحوارى "طباعة".	P Ctrl+P
فتح المربع الحوارى "إعداد الصفحة" لضبط خيارات إعداد	S
صفحات التقرير للطباعة.	
تكبير أو تصغير نسبة عرض التقرير على الشاشة.	$\mathbf{Z}$
الغاء عملية معاينة التقرير قبل الطباعة.	C Esc
إدخال رقم الصفحة المراد الانتقال إليها ثم ضغط مفتاح Enter.	rs
الانتقال إلى مؤخرة الصفحة الحالية.	Ctrl+ 4
الانتقال إلى مقدمة الصفحة الحالية.	Cttl + A

تُستخدم في Access 97 كافة مفاتيح التعامل مسع النصوص السابق الإشارة إليها في الباب السابق عند شرح برنامج Microsoft Word.



#### ممارات شخصية

وهى مهارات خاصة بالمستخدم. وليس الغرض منها إيجاد مستخدم خارق ولكـــن تو افرها في المستخدم يساعده كثيراً في استخراج أكثر ما في Access وهي تتمثل في:

القدرة على التحليل، بالقدر الذى يتيح لك التخطيط لقاعدة البيانات قبل الخوض فى عملية إنشائها. حيث أن العمل مع قواعد البيانات يبدأ من قبل استخدامها بكثير.

التحلى بالخبرة العملية بالموضوع المراد إنشاء قواعد البيانات الخاصة به، فكيف لخبير فى تحليل وتنظيم قواعد البيانات أن يقوم بإنشاء قاعدة بيانات لإدارة شئون العاملين دون معرفة قواعد التعامل مع الإجازات من حيث الرصيد والأنواع وغيرها.

القدرة على ربط الأشياء، وهى مكملة لمهارة القدرة على التحليل. حيث تقوم بربط عناصر قاعدة البيانات للوصول إلى الهدف النهائي من إنشائها. وذلك لأن جميع عناصر قاعدة البيانات مترتبة على بعض.

التمتع بعقلية شبه ميكاليكية، لأن هذه العقلية تؤمن بأن بلوغ الخطوة العاشرة



يتطلب المرور بتسعة مراحل صحيحة بعيداً عن تخطى مرحلة أو أخرى.

◄ أن تكون هناك مشكلة أو حاجة تود قضائها وتنفيذها باستخدام Access.

## إنهاء العمل على Access 97

يمكنك اتباع الطرق التقليدية المعتادة في الخروج من البرامج لكبي تنهى عملك على .Access 97

- اختيار الأمر "إنهاء " من قائمة "ملف".
  - نقر الزر الله بأعلى نافذة البرنامج.
    - ضغط مفتاح Alt + F4 .

ولكن لا تتسى أهمية إغلاق كافة العناصر المفتوحة، مع الاحتفاظ بحق 97 Access في تنبيهك بوجود أحد العناصر التي لابد من حفظها قبل الخروج.

إنهاء Microsoft Access فجأة نتيجة أى عمل طارئ قد يؤدى إلى المعتددة في المعتدد





Access 97



# استخدام Access 97

حان وقت العمل، هذا ما يجب أن تقوله لنفسك بعد دراسة الفصلين السابقين. بعد أن تتأكد من انتهائك من دراسة الأساسيات الواردة بهما، لابد أن تكون قد اشتقت معنا إلى استخدام Access 97 في إنشاء قواعد البيانات. ولكن ما سبق وتناولناه يثبت لك أن العمل على Access يبدأ من قبل تشغيلها. لذا تابع البنود الواردة بهذا الفصل لتتعرف على المراحل الأولى في إنتاج قاعدة بيانات تستحق أن تُوقع باسمك على غلافها الخارجي.

#### حديثنا في هذا الفصل عن:

- التعضير لإشاء قاعدة بيانات.
  - إنشاء فاعدة بياثات جديدة.
    - إنشاء جدول جديد.
- أنواع البيانات في Access 97.
  - خصائص الحقول.
  - حقل المقتاح الأساسي.



من أللت؟ هذا السؤال يختلف الهدف من توجيهه عن السؤال الـــوارد بنهايــة الفصل السابع عشر، لأننى أود سؤالك عن الوظيفة التى تقوم باستخدام 97 Access مــن أجلها. أيا كانت هذه الوظيفة التى أسعدتنى بقراءتك لكتابى هذا فإن المفاهيم المتبعــة فــى إنشاء قواعد البيانات لا تتغير، تتعدد الفئات المستخدمة لــبرامج قــاعدة البيانــات ولكــن الأسلوب واحد فى إدارتها، لا يوجد فى قواعد البيانات فرق كبير بين الصيدلى الذى يريد إدارة صيدليته وبين مدير مخازن قطع الغيار الذى يرمى إلى نفس الهــدف، وفــى حيــن يرغب مدير شئون العاملين أن يعرض قائمة بأسماء الموظفين المحالين إلى المعاش فـــى النصف الأول من عام ١٩٩٩، يريد أيضاً مدير مخزن المواد الغذائيـــة التعــرف علــى الأصناف التى انتهت مدة صلاحيتها خلال نفس الفترة. تُرى هل يختلفان؟ أعتقد أنك لـــن تملك إجابة سليمة ومقنعة لهذا السؤال قبل الخوض فى غمار عملية إنشاء قــاعدة بيانــات باستخدام Access 97.

#### التحضير لإنشاء قاعدة بيانات

ليت المستخدم يقتنع بأن جهاز الكمبيوتر الجالس أمامه ما هو إلا آلة تُستخدم في الإنتاج وليس التفكير. لذلك أنصحك ألا تجلس أمام جهاز الكمبيوتر إلا بعد أن تنتهى مسن التحضير لقاعدة البيانات المزمع إنشائها. لأنك لو جلست إلى جهاز الكمبيوتر وانتظررت الإلهام فلن يأتى. تعود أن تبدأ بالورقة والقلم أولاً، وضع كل ما تريده ويدور بخلدك وتفكر فيه على الورق، ثم أعد ترتيبه وتنسيقه على الورق بصورة أفضل تجعل من عملية التنفيذ على الحاسب أمراً متسلسلاً. السبب الرئيسي في ذلك أن الجلوس أمام جهاز الكمبيوتر فترة طويلة بدون إنتاج يُعد من الناحية النفسية أمراً سيئاً يبعث على الإحباط والملل.

تُعتبر الطريقة المثلى المتعامل مع قواعد البيانات أن تفكر في المخرجات Outputs والمدخلات المدخلات المدخلات المدخلات المدخلات المدخلات المدخلات المدخلات المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المنتقر على الشكل النهائي لها، نجد قاعدة البيانات تطلب منك أن تفكر ملياً فيما تريده (المخرجات)، ثم تُدخل من المدخلات ما يعينك على الحصول عليها.

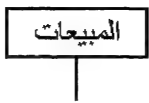


فعندما أراد مدير شئون العاملين معرفة الموظفين المحالين إلى المعاش فـــى فــترة معينة، لم يكن هذا الهدف وليد الصدفة، ولكنه فكر فيه قبل الخوض فــــى إنشــاء قــاعدة البيانات، فأدخل ضمن بيانات العامل تاريخ ميلاده، ثم قام بعملية طــرح Subtract لهــذا التاريخ من التاريخ المطلوب، ثم اشترط في الاستعلام أن يكون ناتج هذه العملية ٢٠ عاماً أو أكثر، فما كان من قاعدة البيانات إلا أن أظهرت له من توافر فيه الشرط فقط.

تابع المراحل الرئيسية المتبعة في التحضير لعملية إنشاء قاعدة بيانات جديدة فعالة:

## أولاً: تحديد المدف النمائي من قاعدة البيانات

لابد من تحديد الهدف الأساسى لموضوع قاعدة البيانات، لأن الخطوات التالية في عملية التحضير مترتبة عليها. هذا التحديد هو الإجابة على السؤال، ما هو موضوع قاعدة البيانات الجديدة؟ أهو قاعدة بيانات لإدارة المبيعات، إدارة خدمة العميلاء، المشتريات، المخازن، شئون العاملين، إدارة الصيدلية، عميلاء أحيد المحامين، اتصالات إحدى الشركات. وغيرها الكثير والكثير من الموضوعات، ليكن حديثنا مثلاً عن إدارة المبيعات (انظر شكل ١٩-١).

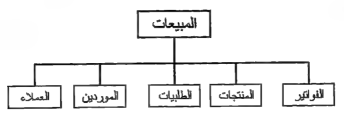


(شكل ١-١٩) بداية التخطيط التنظيمي لمكونات قاعدة البيانات الجديدة

## ثانياً: تقسيم الموضوع الرئيسي

أياً كان الموضوع الرئيسى لقاعدة البيانات الذي اخترته، لا يمكن أن تقوم بحفظ كافة بياناته في مكان واحد. فإذا كنت قد اخترت "المبيعات"، ما هي الموضوعات الفرعية منها؟ وما هو النظام المتبع داخل منشأتك لإدارة عملية البيع؟ (انظر شكل ١٩-٢) لسترى بعض التقسيمات المبدئية التي قد تزيد أو تنقص وفقاً لنظام المنشأة والمنتجات التي تبيعها.





(شكل ١٩-٢) التخطيط التنظيمي بعد تحديد الموضوعات الفرعية لقاعدة البيانات الجديدة

لو نظرنا إلى عملية البيع نجد أنها على سبيل المثال تسير وفق التسلسل الآتى، مورد يقوم بتوريد منتجات إليك (إذن أنت فى حاجة إلى تسجيل بيانات الموردين وبيانات المنتجات)، ثم تقوم ببيعها إلى العملاء (إذن أنت فى حاجة إلى تسجيل بيانات العملاء والفواتير التى تم البيع بموجبها)، ونظراً لزيادة معدلات الطلب فأنت تقوم بتسجيل بيانات الطبيات فى جدول مستقل.

# ثالثاً: تحديد المغرجات المطلوب استخراجما من قاعدة البيانات

لابد من تحديد الهدف الأساسى لمخرجات قاعدة البيانات، لأنه بناءً على ذلك ستقوم بالانتقال إلى المرحلة التى نليها. هذا التحديد هو الإجابة على السؤال، ما هى المعلومات المطلوب استخراجها من قاعدة البيانات الجديدة؟ وما هى إلا مجموعة أسالة، إذا قامت قاعدة البيانات بالإجابة عليها إجابات مرضية، فقد قمت بإنشاء قاعدة بيانات جيدة. فيما يلى نموذج لبعض الأسئلة المحتمل توجيهها إلى قاعدة بيانات "إدارة المبيعات".

- ١ استعراض كافة بيانات العملاء، الطلبيات، الموردين، الفواتير.
  - ٢- استعراض كافة بيانات العملاء وفق مدينة معينة.
    - ٣- استعراض كافة بيانات الموردين لمنتج معين.
- ٤- استعراض كافة بيانات الفواتير خلال فترة معينة، لعميل معين، لعميل خلال فترة معينة.
  - ٥- استعراض كافة الطلبيات الخاصة بعميل معين.
    - ٦- استعراض بيانات الطلبيات خلال فترة معينة.
      - ٧- عرض بيانات طلبيات كل شهر على حدة.

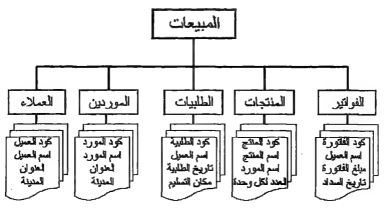
وغيرها الكثير من الأهداف والأسئلة التي تأمل أن تلبيها لك قاعدة البيانات، مع الوضع في الاعتبار أن تكون هذه الأهداف لا تقتصر على أهدافاً حالية حيث سرعان معال تتجدد أهدافاً أخرى بعد الانتهاء من إعداد قاعدة البيانات ودخولها طور الإنتاج.



## رابعاً: تحديد البيانات المطلوب تفزينما عن كل موضوع

بعد تحديد المخرجات المطلوب استخراجها من قــاعدة البيانات، وبعـد تحديـد الموضوعات الفرعية لكل موضوع. حان وقت تحديد البيانات المطلوب تسجيلها عن كــل موضوع. فإذا كنت تنوى إدخال بيانات عن العملاء، فما هي تلك البيانات.

إذا كنت تنوى تخصيص جدول لكل موضوع، فإننا بصدد تحديد حقول هذا الجدول. (انظر شكل ۱۹-۳) لترى بعض البيانات المقترحة لكل موضوع.



(شكل ١٩-٣) التخطيط التنظيمي بعد تحديد بياتات مقترحة لكل موضوع فرعي

#### خامساً: تحديد العلاقات بين هذه الموضوعات

بعد تحديد البيانات المطلوب إدخالها وتخزينها عن كل موضوع من موضوعات قاعدة البيانات الفرعية. (راجع شكل ١٩-٣) لترى اشتراك هذه البيانات في بعض الحقول، تُستخدم هذه الحقول المشتركة في تحديد العلاقة مثلاً بين بيانات العملاء وبيانات الفواتير، تُفيد هذه العلاقة في إظهار مثلاً الفواتير الخاصة بكل عميل، أو العملاء الذين لا يملكون أي فواتير، هذه الحقول المشتركة هي الشرط الأساسي في إجراء أي علاقة بين عناصر قاعدة البيانات (انظر شكل ١٩-٤).



D <b>øg</b> løk		% P 8 ×	الروات إيزام يحارمان	الله الهوير عرفي عدالة
·:				ಮಾ 🖺 🗆 🗵
Customer ID     Company Name     Contact Name     Contact Title     Address     Cky     Region	Crearillo  Customerillo Engloyeallo Corderbate Requiredbate Shippedbate	Profits Unit? Quan Olsco  A Buployer Lashte Partis	SID Product Name Suppler ID Suppl	mponyName Cont ect Name Cont e
CompanyName Phons	ShipRegion	deOfCourt Britio HireD Addr	ate ote	CalegoryNamic Description Picture

(شكل ١٩-٤) جانب من العلاقات بإحدى قواعد البياتات

## سادساً: البدء في إنشاء قاعدة البيانات

وماذا بعد نلك؟ لا شئ سوى البدء في تنفيذ العمل، لا شئ سوى طرح أفكارك على مدود محتويات الورق على شاشات البرنامج حتى تحصل على ما يوفر وقتك وجهدك ومالك. ولا غنى عن استخدام كافة عناصر قاعدة البيانات مثل الجداول، والنماذج، والاستعلامات والتقارير والوحدات الماكرو والوحدات النمطية التك على بلوغ أهدافك بسرعة ومهارة.

## سابعاً: تحديد اختصاصات وصلاحيات المستخدمين

إذا كانت قاعدة البيانات المراد إنشائها سيتم استخدامها من خلال شـبكة Network فأنت مطالب بإجراء عمليات الحماية والتأمين اللازمة ضد دخول أى شخص غير مستخدمي الشبكة أو قاعدة البيانات. ليس ذلك فحسب ولكن عملية إعطاء مستخدمي قاعد البيانات صلاحيات واختصاصات التعامل معها لابد أن يأتي على رأس اهتماماتك.

## ثامناً: اختبار قاعدة البيانات

نادراً ما تغطى قاعدة بيانات فى بداية تكوينها كل الأهداف التى أنشئت من أجلها، أو تراعى كافة مقومات الإنتاج والدقة، أو تحمل إجابة شافية لكل الأسئلة المطلوبة. لذلك



لابد بعد الانتهاء من إنشاء أى قاعدة بيانات أن تخضع للعديد من الاختيارات التي تقنعك بضرورة المضى في استخدمها فعلياً.

نتطلب عملية اختبار أى قاعدة البيانات ضرورة احتوائها على بعض البيانات الاختبارية، وليس معنى "بياتات اختبارية" أن تكون البيانات عشوائية، بل تكون معروفة مسبقاً حتى يمكن استنتاج النتائج قبل الاستعلام عنها من قاعدة البيانات. مع الوضع في الاعتبار أن مدة وكثافة الاختبارات تتوقف على حجم وتشابك عناصر قاعدة البيانات. فيما يلى بعض الخطوات المقترحة لاختبار قاعدة البيانات:

- ۱- اختبار تصميمات الجداول عن طريق إدخال بيانات تتعارض أو نتفق مـــع القواعــد المحددة بتصميم الجدول، مع انتظار رد فعل الجدول مــن قبـول أو رفــض هــذه المدخلات.
- ٢- اختبار مدى ملائمة أنواع حقول البيانات المحددة بتصميم الجدول للبيانات المراد إدخالها.
- ٣- قيام مدخلى البيانات بكتابة تقرير شامل لملاحظاتهم أثناء استخدام قاعدة البيانات سواء كانت هذه الملاحظات سلبية أو إيجابية، فربما تكون قاعدة البيانات صالحة للعمل ولكنها غير متوافقة مع مستواهم. حيث يتطلب بعض المستخدمين وجود رسائل إعلام كثيرة بالبرنامج تخبرهم بما يحدث داخل قاعدة البيانات وإعطائهم الإحساس بأنهم أكثر من أن يكونوا مدخلى البيانات فقط.
- ٤- اختبار العلاقات التى قمت بإنشائها بين الجداول من حيث حذف أو تحديث بيانات بيانات بالجداول الأساسية، والانتقال إلى الجداول المرتبطة والاطلاع على التغيرات التلقائية التى تطرأ عليها نتيجة عمليات الحذف والتعديل.
- ٥- اختبار كافة النماذج المعبرة عن الأهداف والوظائف المطلوبة من قاعدة البيانات. مع التركيز على اختبار خصائصها بالكامل. فهناك النماذج التي تتيح للمستخدم إدخال البيانات فقط، وتمنعه من مهام كثيرة مثل التصفح والتعديل والحذف. عليك القيام بكل هذه العمليات ومواجهة مدى تحققها من عدمه.



- ٦- تنفيذ وتطبيق كافة الاستعلامات الموجودة بقاعدة البيانات على بيانات مختلفة وفي ظروف مختلفة، لأنه لابد لقاعدة البيانات أن تغطى أكبر قدر ممكن من أسئلة المنشأة واحتياجاتها المعلوماتية.
- ٧- تنفيذ وتطبيق كافة التقارير المستخدمة بقاعدة البيانات وطباعتها مع التاكد من ملاءمتها لاحتياجات المنشأة من حيث أسلوب استعراض البيانات والخيارات السليمة لعملية الطباعة.
- ۸− اختبار الصلاحیات والاختصاصات المخصصة لمستخدمی قاعدة البیانات. فمثلاً عن طریق محاولة استخدام أحد المستخدمین لأحد عناصر قاعدة البیانات غیر المرخص له باستخدامها ومعرفة رد فعل قاعدة البیانات تجاه ذلك. یسری الأمر علی عملیات التعدیل والحذف والإضافة لكل مستخدم علی حدة.

ask an

لابد من الإطلاع على الخطوات السابقة في اجتبار قاعدة البيانات قبل استخدامها على الابد من معاودة الإطلاع عليها مرة أخرى بعد الانتهاء من إنشاء قاعدة ببانات كاملة ، إي بعد الانتهاء من دراسة هذا الباب نقريباً.

#### إنشاء قاعدة بيانات جديدة

أود الحديث كثيراً عن خطوات التحضير لإنشاء قاعدة بيانات جديدة، ولكننى أمل أن تقرأها ثانية وتدرسها جيداً وتطبقها بما يتماشى مع إمكانياتك واحتياجاتك. يتيل للنشاء قلاعدة البيانات Microsoft Access 97 طريقتين يمكن استخدامهما لإنشاء قلاعدة بيانات جديدة Database File. فى الطريقة الأولى نقوم بإنشاء قاعدة بيانات فارغة، شيا نقوم بإنشاء كافة عناصرها شيئاً فشيئاً من إضافة جداول ونماذج وتقارير وغيرها من بقية العناصر، وهى طريقة أكثر مرونة، ولكنها نتطلب معرفة كاملة بكل احتياجاتك وإجادة الستخدام كافة كائنات Access 97 وإجادة توظيفها. الطريقة الثانية هى استخدام معالج قاعدة البيانات كاملة بكل عناصرها وفق أحد القوالب المثبتة مع البرنامج. وهى الطريقة التي ننصح بها فى بداية التعامل مسع Access



97 لأنها الطريقة الأسهل لبدء إنشاء قاعدة بيانات جديدة. على أى حال، أياً كانت الطريقة المتبعة في إنشاء قاعدة البيانات الجديدة، فإن عملية تعديلها والتحكم فيها تظل طوع أمرك وفق متطلبات العمل عليها.

#### إنشاء قاعدة بيانات جديمة باستخدام المعالج

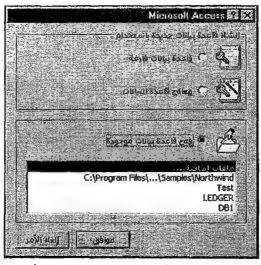
المعالج Wizard هو إحدى وسائل المساعدة واختصار الوقت الموجودة بـــالبرامج ومنها Access 97. وفيه يقوم بتوجيه بعض الأسئلة إليك، وإجاباتك هـى الخصائص والاختيارات التى تريد تطبيقها. مع الوضع فى الاعتبار توحد الأسلوب الذى يتبعه المعالج فى عمله أياً كان نموذج قاعدة البيانات المستخدم.

تابع الخطوات الآتية لاستخدام المعالج Wizard في إنشاء قاعدة بيانات جديدة:

۱- قم بتشغیل Microsoft Access بإحدى الطرق المعتادة إذا كنت قد خرجت منها. يظهر مربع بدء التشغیل "Microsoft Access" (انظر شكل ۱۹-۵).

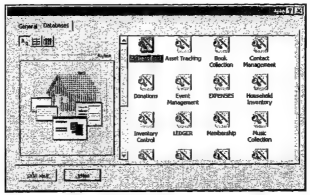
٢- نشط الاختيار "معالج قاعدة البيانات" ثم انقر الزر موافق .

يبدأ معالج قواعد البيانات Database Wizard في العمل بظهور المربع الحوارى "جديد" (انظر شكل ١٩-٦) وعرض قوالب قواعد البيانات المثبتة بالبرنامج.



(شکل ۱۹-۵) مربع بدء تشغیل Access





(شكل ١٩-١٩) أمثلة قواعد البيانات التي يتضمنها المعالج

يتضمن المربع الحوارى (راجع شكل ١٩-٦) مجموعة قواعد بيانات يمكنك استخدام إحداها في إنشاء قاعدة البيانات الجديدة إذا تواققت مع احتياجاتك.

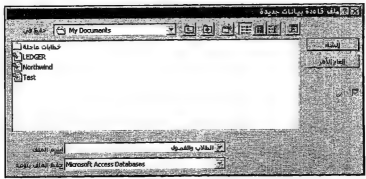
"Students and Classes" - اختر قاعدة البيانات التي تتاسبك ولتكن

٤- انقر الزر موافق . ليبدأ المعالج في ممارسة عمله.

يظهر المربع الحوارى "منف قاعدة بيانات جديدة" (انظر ١٩-٧) يطلب منك كتابة اسم الملف الجديد,

ولعلها المرة الأولى التي يواجهك هذا الموقف، فالبرنامج يطلب منك حفظ ملف قاعدة البيانات قبل الخوض في غمار استخدامها.

اكتب الاسم الذي يروق لك في خانة "اسم الملف" وليكن "التدريب" ثــم انقـر الــزر
 انتشاء "المناه " المناه " المناه "المناه " المناه " ا



(شكل ١٩ -٧) حفظ ملف قاعدة البياتات قبل استخدامها



يخبرك معالج قواعد البيانات بما سوف يتم تخزينه بقاعدة البيانات عــن طريــق عرض قائمة البيانات التي ستضمنها قاعدة البيانات الجديدة (انظر شكل ١٩-٨).



(شكل ١٩-٨) المعالج يعرض كافة البيانات التي سيتم تخزينها بقاعدة البيانات

٦- أطلع على هذه القائمة ثم انقر الزر السلامكا.

يظهر المربع الحوارى "معالج قواعد البيانات" (انظر شكل ١٩-٩) يعرض عليك الجداول المقترحة لقاعدة البيانات الجديدة. مع عرض الحقول المقترحة لكل جدول.



(شكل ١٩-٩) معالج قاعدة البياتات يعرض عليك الجداول المقترحة لقاعدة البياتات الجديدة ٧- تصفح أسماء الجداول المقترحة. نقر إحداها يعرض الحقول الخاصة به بالجانب الأخر من المربع الحوارى.



۸− نشط الاختيار "نعم، أريد تضمين نموذج بيانات" حتى تتضمن قاعدة البيانات الجديدة
 بعض البيانات التي تتيح لك إجراء عمليات اختبارية فعالة.

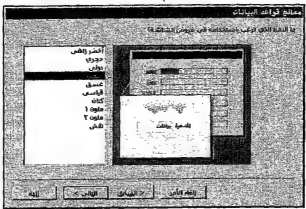
٩- انقر الزر السَّلْقَلْقَ كُلُّ المتابعة بقية الإجراءات.

يظهر المربع الحوارى "معالج قواعد البيانات" (انظر شكل ١٩-١٠) يعرض عليك أنماط التنسيقات المقترحة لعناصر قاعدة البيانات الجديدة.

١٠ - حدد نمط التنسيق المطلوب ثم انقر الزر التعالماكا

يظهر المربع الحوارى "معالج قواعد البيانات" (انظر شكل ١٩-١١) يعرض عليك أنماط التنسيقات المقترحة لتقارير قاعدة البيانات الجديدة.

١١ – حدد نمط التنسيق المطلوب للتقارير ثم انقر الزر التقاهيجة.



(شكل ١٠-١٩) معالج قاعدة البياتات يعرض عليك تنسيقات مقترحة لعناصر قاعدة البياتات



(شكل ١٩-١٩) معالج قاعدة البيانات يعرض عليك تنسيقات مقترحة لتقارير قاعدة البيانات



يظهر المربع الحوارى "معالج قواعد البيانات" (انظر شكل ١٩-١١) يعرض عليك العنوان المقترح لعناصر قاعدة البيانات الجديدة، وإمكانية إدراج صورة (شعل لشركة مثلاً). ١٢- اكتب العنوان الذي يروق لك لعناصر قاعدة البيانات ثم انقر الزر المتالفكات.

يظهر المربع الحوارى "معالج قواعد البيانات" (انظــر شـكل ١٩-١٣) يخـبرك بحصوله على كافة المعلومات اللازمة لإنشاء قاعدة البيتات الجديدة، ويطلب الإنن ببدء العمل. ١٣- انقر الزراك العام البيدأ المعالج رسمياً في إنشاء قاعدة بيانات جديدة.



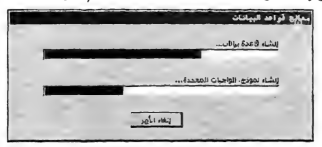
(شكل ١٩-١٩) معالج قاعدة البيانات يعرض عليك العنوان المقترح لعناصر قاعدة البيانات



(شكل ١٩-١٩) معالج قاعدة البيانات يطلب الإذن ببدء العمل وإنشاء قاعدة بيانات جديدة وما تلبث تنقر الزر المعالم إلا ويبدأ المعالج في إنشاء عناصر قاعدة البيانات واحداً يلو الأخر مع ظهور مؤشر يدل على معدل تقدم المعالج في عملية الإشاء (انظر شكل ١٤-١٩).



وبعد أن ينتهى من عملية إنشاء عناصر قاعدة البيانات الجديدة، يقوم بإنشاء نموذج بدء التشغيل "لوحة التبديل الرئيسية"، بتضمن هذا النموذج مجموعة أزرار، النقر على إحداها ينقلك إلى إحدى الوظائف الأساسية لقاعدة البيانات (انظر شكل ١٩–١٥).



(شكل ١٩-١٩) معالج قاعدة البيانات يقوم بإنشاء عناصر قاعدة بيانات الجديدة



(شكل ١٩-١٩) نموذج بدء التشغيل يتضمن العمليات الرئيسية بقاعدة البيانات

يمكنك إغلاق هذا النموذج وقاعدة البيانات بالطرق التقليدية المتبعة في Windows وبرامجها.

#### استخدام المعالج بعد تشغيل Access

في واقع الأمر، ليست هذه هي الطريقة الوحيدة لاستخدام معالج قواعـــد البيانــات



Database Wizard، ولكن بعد تشغيل Access 97 يمكنك متابعة الخطوات الآتية للحصول على نفس النتيجة:

#### ١ - اتبع إحدى ثلاث طرق:

- اختر الأمر "قاعدة بيانات جديدة" من قائمة "ملف".
- انقر الأداة 🍱 من شريط الأدرات "قاعدة بيانات".
  - اضغط مفتاحی Ctrl + N -

#### في كل الحالات يظهر المربع الحواري جديدا.

Y- نشط التبويب "Databases" من المربع الحوارى "جديد".

يظهر لك المربع الحوارى "جديد" (راجع شكل ١٩-٦).

٣- تابع نفس الخطوات السابق الإشارة إليها للحصول على نفس النتيجة.

#### إنشاء قاعدة بيانات فارغة

إذا كان معالج قاعدة البيانات Database Wizard قد قام بالنيابة عنك بإنشاء قاعدة بيانات جديدة. وكان الأمر سهلاً هيناً عليك، فإن استخدام قاعدة بيانات فارغة يُعد أكثر الطرق مرونة. إلا أنه يتطلب معرفة أكثر بخصائص عناصر قاعدة البيانات نظراً لأندك ستقوم بدلاً منه بإنشائها وتحديد خصائصها، وفيها تقوم بتفريغ كافة متطلبات قاعدة البيانات الجديدة إلى البرنامج.

# تابع الخطوات الآتية لاستخدام قاعدة بيانات فارغة في إنشاء قاعدة بيانات جديدة:

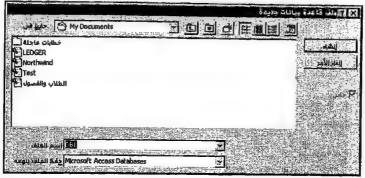
- ۱- قم بتشغیل Microsoft Access بإحدى الطرق المعتادة إذا كنت قد خرجت منها. یظهر مربع بدء التشغیل "Microsoft Access" (راجع شكل ۱۹-۰).
  - ٢- نشط الاختيار "قاعدة البيانات فارغة" ثم انقر الزر موافق.

تبدأ Access 97 فى العمل بظهور المربع الحوارى "ملف قاعدة بيانسات جديدة" (انظر شكل ١٩-١٦) يُطلب منك إدخال الاسم الجديد لملف قاعدة البيانات.

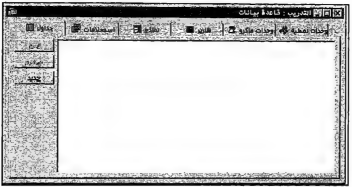


٣- اكتب الاسم الذي يروق لك في خانة "اسم الملف" ثم انقر الزر التسعيد".

تقوم Access 97 بإنشاء ملف قاعدة بياتات فارغة بدون أى عناصر أو كاننسات. حيث تظهر كافة تبويباته فارغة (انظر شكل ١٩-١٧). الأمر الذى يعنى أنك على موعد مع إنشاء كافة عناصر قاعدة البيانات بنفسك.



(شكل ١٩–١٦) إنشاء قاعدة البيانات جديدة باستخدام قاعدة بيانات فارغة



(شكل ١٩-١٩) قاعدة البيانات جديدة بدون أي عناصر مقترحة

#### إنشاء جدول جديد

تُعتبر الجداول من أهم عناصر قاعدة البيانات على الإطلاق، فهى المكافة بحفظ وتخزين البيانات، ليس ذلك فحسب، ولكنها تساعد بجهد وافر وإمكانيات كبيرة في المحافظة على دقة البيانات قبل إدخالها، تتضمن Access 97 أكثر من طريقة في إنشاء الجداول نسوق لك بعضها في الصفحات القادمة،



#### إنشاء جدول باستخدام معالم الجداول

ما أكثر المعالجات التي ستقوم باستخدامها في Access 97. وها هو أحد أهم هـــذه المعالجات. معالج الجداول Table Wizard الذي يتيح لك اختيارات أكبر ومرونة أكثر في إنشاء الجداول.

## تابع الخطوات الآتية لإنشاء جدول جديد باستخدام المعالج:

١- تأكد أنك داخل نافذة ملف قاعدة البيانات الجديدة.

٢- نشط التبويب "جداول" بنافذة ملف قاعدة البيانات.

٣- انقر الزر معديد. لإنشاء جدول جديد.

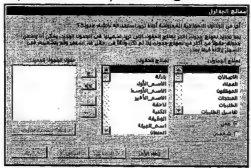
يظهر المربع الحوارى "جدول جديد" (انظر شكل ١٩ -١٨). متضمناً طرق إنشاء جدول.



(شكل ١٩-١٨) إنشاء جدول جديد بقاعدة البيانات

٤- انقر الاختيار "معالج الجداول" ثم انقر الزر موافق .

يظهر المربع الحوارى "معالج الجداول" (قظر شكل ١٩-١٩) وبه الاختيارات الآتية:



(شكل ١٩-١٩) استخدام معالج الجداول في إنشاء جدول جديد بقاعدة البيانات



- "تماذج الجداول": وهى قائمة بأسماء الجداول المقترحة فى Access 97. وهى تقريباً كافة الجداول المثبتة بالبرنامج ضمن قوالب ملفات قواعد البيانات التى عرضها عليك معالج قواعد البيانات من قبل.
- "تماذج الحقول": وهى قائمة بأسماء الحقول المقترحة للجدول المختسار من قائمة "تماذج الجداول". ويمكن اختيار بعضها وتجاهل البعض الأخر.
- نوع الجدول: تتغير الجداول الموجودة بمحتويات قائمة "نماذج الجداول" وفقاً لنوع الجدول المزمع إنشائه سواء كان "عمل" أو "شخصى".
- الحقيار الحقل المختار من قائمة "تماذج الحقول" ضمن حقول الجدول الجديد.
  - اختيار كافة الحقول من قائمة "تماذج الحقول" لإنشاء الجدول الجديد.
    - عَدَّ: إلغاء اختيار الحقل المختار من قائمة "حقول الجدول الجديد".
- كان الجديد. الم المحديد. المحديد المحديد المحديد المحديد المحديد المحديد.
- اعادة تسمية على المختار بما يعبر أكثر عن حاجتك.
  - ٥- اختر جدول "الطلاب" من قائمة "ثماذج الحقول" ثم اختر كافة الحقول المقترحة.
    - ٦- انقر الزر العالم كا للانتقال إلى الخطوة التالية.

يظهر المربع الحوارى "معالج الجدول" (انظر شكل ١٩-٢٠) لإدخال اسم الجدول.

- ٧- اكتب الاسم الذى بروق لك ملتزماً بحدود أسماء الجداول ثم انقر الزر السلامات.
   يظهر المربع الحوارى "معالج الجدول" (انظر شكل ١٩-٢١) يخبرك بانتهاء عمل المعالج. مع وجود ثلاثة اختيارات هى:
- تعديل تصميم الجدول": للانتقال إلى تصميم الجدول لإجراء بعض التعديلات عليه، ونحتاج إلى ذلك في حالة عدم توافق اختيارات المعلج بلكامل مع احتياجاتك.
- "إدخال البياتات مباشرة إلى الجدول": لعرض صفحة بيانات الجدول لإدخال



البيانات وفق التصميم التلقائي للجدول.

- "إدخال البيانات إلى الجدول باستخدام نموذج ينشئه المعالج لك": لإنشاء نموذج Form لإدخال بيانات من خلاله بدلاً من صفحة البيانات Bata Sheet التقايدية.

	معالج الجداول
ده؟ يستخدم Microsoft Access باللغة العربية لوعاً خاصاً من الحقول يسهى المعتاج الأساسي. يعرف هذا الحقل كل سجل هي الجدود بشكل غريد. فكما أن الرقم الموجود على لوحة الترخيم المعدلية يعرف السيارة، فإن المكتاج الأساسي بعرف السجل. هل ترخيب في أن يحيَّن المعالج مفتاحاً أساسياً؟	al de lund likeeti like ty
آ لعم، قم بتعيين مفتاح أساسي لبابة على.  الله سوف أقوم بتعيين المفتاح الأساسي بنفسي.	S NOW WELL COLD

(شكل ١٩ - ٠٠) كتابة اسم الجدول الجديد



(شكل ١٩-١٩) الانتهاء من إنشاء جدول جديد

٨- حدد الاختيار الثاني من المربع الحوارى ثم انقر الزر السلطاني من المربع الحوارى ثم انقر الزر

9- تمهل في عملية إدخال البيانات، فسوف نُفرد لها مساحتها الخاصة كأحد أهم مهارات Access 97. لذلك قم بإغلاق هذا الجدول الآن لأننا سنستخدمه لاحقاً.



#### إنشاء جدول باستخدام صفحة البيانات

تُعد صفحة البيانات Data Sheet من أسهل طرق إنشاء الجداول في Access 97. إلا أنها لا تتضمن أى تصميمات أو خصائص لحقول الجدول. تسابع الخطوات الآتيسة لاستخدام صفحة البيانات في إنشاء الجدول:

١- تابع نفس الخطوات السابقة حتى الوصول إلى المربع الحوارى "جنول جنيد" (راجع شكل ١٩-١٨).

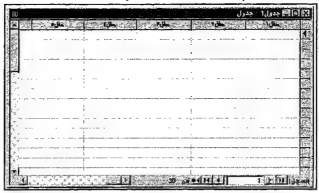
٢ - نشط الاختيار "عرض صفحة البيانات" ثم انقر الزر اللماليك.

تقوم Access 97 بإظهار صفحة بيانات جديدة (انظر شكل ٢٠-١٩) مـع عـدد افتراضى من الحقول يصل إلى ٢٠ حقل.

قامت Access 97 بتسمية هذه الحقول بأسماء مقترحة بدءاً من "حقل ١" إلى "حقل ٢".

٣- انقر اسم الحقل المراد تغييره نقراً مزدوجاً ثم اكتب الاسم الجديد.

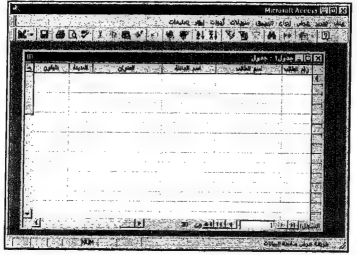
تظهر صفحة البيانات (انظر شكل ١٩ -٣٣) بعد إدخال أسماء بعض الحقول.



(شكل ١٩-١٩) إنشاء جدول جديد باستخدام عرض صفحة البيانات

٤- يمكنك البدء في إدخال البيانات، مع الوضع في الاعتبار عدم وجود تصميم محدد يحافظ على دقة بياناتك.





(شكل ١٩-١٣) إنشاء جدول جديد باستخدام عرض صفحة البيانات

#### إنشاء جدول باستخدام التصهيم

إذا أردت أن تتشئ قاعدة بيانات فعالة، لابد أن تبدأ من هنا. فكل طرق إنشاء الجداول تصل بك إلى هنا. يساعد تصميم الجدول في تحديد شروط إدخال البيانات إلى صفحة بيانات الجدول. فهو يتيح لك تحديد نوع بيانات كل حقل، ثم تحديد بعض عوامل الدقة (خصائص الحقل) على هذه الحقول.

ولكن قبل الخوض في عملية إنشاء جدول باستخدام التصميم، لابد أولاً أن نتلاول أن النواع البيانات المتاحة في Access 97. حيث يفيد التعرف عليها في تحديد نوع البيانات المناسب، وخصائص الحقول المناسبة للبيانات المزمع إدخالها.

#### أنواع البيانات في Access 97

من أهم مهام ومميزات قاعدة البيانات Access 97 إمكانية تصنيف البيانات المدخلة إلى الجدول عن طريق تحديد أنواع البيانات لكل حقل من حقول الجدول. الجدول التالي يشرح أنواع البيانات المتاحة في Access 97 وفقاً لشكل ١٩-٢٤.



		📵 🎮 بيانات الطلاب : جد
الومف	Cultural Con	اسم الحقل
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	كود الطالب
As promised a subtract to the contract of the		الاسم_الأول
The second of a second of the	مذكرة	الاسيم_الأخيد
1	رقم	العنوان
	ناریخ/وقت عملة	المدينة
	عمله ق ترقیم تلقائی	
	لوميم بيماني العم/لا	
رخے عام	کائی OLE	
	و أرتباط تشعبي	فحم الحفل عدد
		القيم الحديدة واد
وحدينها البالات برع القيم		0.00
العن بمكن أن هوم	THE AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PART	Ulua
المستخدمونا بتحرينها في	(بدون تکرار)	
الخقار الخموك على تغليمات		
حول ألهاع البيانات المعطارات		
Care Care Comment of the Comment of		
	active deposits and a second	ACT OF THE PARTY O

(شكل ۱۹ - ۲ ۲) أنواع البيانات المتاحة في Access 97

الحجم	البيانات المتاح إدخالها	نوع البيانات	
يقبل حتى ٢٥٥ حرف بما	كل ما يمكن إدخاله من لوحة المفاتيح.	<u>نص</u>	
فيها المسافات والرموز.			
امة مثل اسم الطالب،	هذا النوع من البيانات في حالة النصوص الع	يُفضل استخدام،	
وز لوحة المفاتيح. إلا أنه لا	ة وهكذا لأنه يسمح بإدخال كافة حروف ورم	العنوان، المدينا	
ىلاتە أرقام فقط.	مليات حسابية عليه حتى وإن كانت كافة مدذ	يسمح بإجراء ع	
يقبل ما يزيد على ٦٥	كل ما يمكن إدخاله من لوحة المفاتيح.	مذكرة	
ب، ط			
لويلة المعبر عن بيانـــات لا	هذا النوع من البيانات في حالة النصوص الط	يفضل استخدام	
مات التقارير عن الطالب أو	ت وخصائص معينة مثل الملاحظات، ملخص	تشترك في صفا	
الاعتبار عدم إمكانية	ليق عن منتج أو مورد معين. مع الوضع في	الموظف. أو تعا	
	مليات الترتيب والفهرسة.	استخدامه في عد	
يشغل بحد أقصى ١٦	الأرقام من • إلى ٩ فقط المستخدمة في	رقم	
حرفاً.	العمليات الحسابية.		
ية التي سيتم إجراء عمليات	هذا النوع من البيانات في حالة البيانات الرقم	يفضل استخدام	
حسابية عليها مثل مرتب الموظف أو تكلفة المنتج.			
يشغل بحد أقصى ٨	كافة البيانات المعبرة عن وقت أو تاريخ.	تاريخ/وقت	
أحرف،			



الحجم	البيانات المتاح إدخالها	نوع البيانات
توقیتات، مثل تاریخ	البيانات المتاح إدخالها المتاح المادة النوع من البيانات المعبرة عن تواريخ أو	
	لإنتاج، وقت الحضور والانصراف.	
يشخل بحد أقصى	الأرقام من ، إلى ٩ مضافاً إليها رمز	عملة
أجرف.	العملة، ولا تُكتب هذه الرموز ولكن تطلب	
	إدراجها فقط.	
سيتم إجراء عمليات	من البيانات كما تعامل البيانات الرقمية التي	يُعامل هذا النوع
نياف إليها رمز العملة.	ل مرتب الموظف أو تكلفة المنتج. إلا أنه يُط	حسابية عليها مذ
يشغل بحد أقصى مـــن ٤	رقم مسلسل غير مكرر، أو رقم عشوائى	ترقيم تلقائى
إلى ٨ أحرف.	يتم إدراجه تلقائياً بواسطة قاعدة البيانات.	
لسلة التى تريد إدخالها تلقائياً	هذا النوع من البيانات في حالة الأرقام المس	يُفضل استخدام
	. مثل رقم مسلسل العملية أو المنتج.	دون تدخل منك
یشغل بحد أقصى ۱ بت.	قيمة واحدة من بين نعم أو لا.	نعم/لا
من إجابة واحدة، مثل "النوع"	مُ هذا النوع من البيانات التي لا تحتمل أكثر .	يُفضل استخداد
ر في "حالة الفاتورة" هـل	ظف لا يحتمل إلا أن يكون "أنثى" أو "ذكر" أو	في بيانات الموة
		دُفعت أم لا.
یشغل بحد أقصى ۱ ج.ب.	أى كائن يمكن إدراجه مثـــل صـــورة أو	کائن OLE
	رسم أو ورقة بيانات من Excel.	
خال الكائنات إلى الجدول.	هذا النوع من البيانات في حالة الرغبة في إد	يُفضل استخدام
	وظف أو المنتج. وربما ترغب في إدراج ور	
	عن المورد أو المنتج.	
يشغل بحد أقصى ٢ ك.ب.		
•	1	11



معالج البحث

الحجم	البيانات المتاح إدخالها	نوع البيانات
الحالى بأى بيان أخر فــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	هذا النوع من البيانات في حالة ارتباط البيان	يفضل استخدام
	ا كانت البضاعة قد تم شحنها أمس، فيمكن ال	
باطأ تشعبياً لمسار هــذ	كة الشحن في هذا الخصوص. فقط أنشئ ارت	المرسل إلى شر
		الاخطال

إنشاء حقل يسمح بإمكانية اختيار قيمة من يشخل بحد أقصى كا مصدر بيانات أخر مثل جدول أو حروف. استعلام، وغالباً ما يظهر على شكل قائمة اختيارات Combo Box أو قائمة سرد لنادلت List Box

يُفضل استخدام هذا النوع من البيانات في حالة الرغبة في ملء الحقل الحالى عن طريق قيم موجود بجدول أخر أو استعلام أخر.

ممدة

الا تقوم "Access 97" بحجر المساحة المنتقبة من الحد الاقضى لحقل من نوع "نص" [ذا] حددت حجم اقل، على عكس الحقل من نوع "منكرة" تقوم " Access 97 بحجر مساحة ثارتة شواء قمت بالإدخال او لا

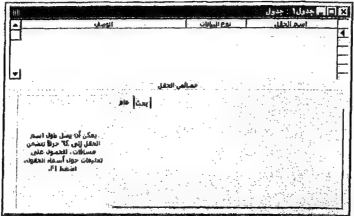
والآن بعد التعرف على أنواع البيانات المتاحة في تصميم جدول 97 Access. تابع معنا الخطوات الآتية لإنشاء الجدول بطريقة التصميم.

١- تابع نفس الخطوات المتبعة في الطرق السابقة حتى الوصول إلى المربع الحوارى
 "جدول جديد" (راجع شكل ١٩-١٨).

٢- نشط الاختيار "عرض تصميمي" ثم انقر الزر معاقفة.

تقوم Access 97 بإظهار تصميم جدول جديد (انظر شكل ١٩-٢٥) يسمى هـذا الشكل "عرض التصميم".





(شكل ١٩-٥٧) إنشاء جدول جديد باستخدام التصميم



تتغير اشرطة الأدوات وشريط القوائم وفقاً للعملية التي تقوم بما .

## يشتمل عرض التصميم مجموعة الأقسام الآتية:

- "اسم الحقل": ويتم فيه إدخال اسم الحقل فيما لا يزيد عن ٦٤ حرفاً ومسافة لا نتضمن أي علامات أو رموز خاصة مثل "." أو "/".
  - توع البيانات": لاختيار نوع البيانات لكل حقل.
- "الوصف": لإدخال تعريف أرشيف عن كسل حقل يفيد في حالمة تعدد المستخدمين.
  - "خصائص الحقل": لتحديد خصائص كل حقل من حيث التسبق وقواعد الإنخل.
    - ٣- ادخل أسماء حقول الجدول مع تحديد نوع البيانات وخصائص كل حقل منها.

# نصائح خاصة بأسماء الحقول

حاول وضع النصائح الآتية نصب عينيك دائماً عند تسمية حقول الجدول:

- ١- لا يزيد اسم الحقل عن ٦٤ حرف،
- ٧- يمكن كتابة اسم الحقل باللغة العربية أو الإنجليزية أو اللغتين معاً.
  - ٣- لابد أن يعبر اسم الحقل عن محتوياته بالضبط،

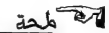


٤- في حالة استخدام هذا الحقل في ربط جدولين، فالبد من توحيد اسمه وخصائصه.

٥- في حالة عدم استخدام هذا الحقل في ربط جدولين، فلابد من تسميته باسم مختلف.

٦- لا تكرر اسم الحقل في الجدول الواحد.

والآن .. لابد أنك تملك أكثر من تساؤل عن خصائص الحقول، وفيما تفيد، وكيف أحددها وغيرها من التساؤلات التي تجدها في السطور القادمة.



يمكنك ضغط الحرف الأول من نوع البيانات؛ ليثم تنشيط النوع الذي يبدأ بهذا الحرف.

# خصائص الحقول

تبلغ هذه الخصائص مبلغاً من الأهمية يفوق أى شئ أخر، نظراً لأنها تمثل عصب إدخال البيانات، مع الوضع فى الاعتبار أن البيانات إذا تم إدخالها مهلها فسوف تفقد الكثيرة من دقتها ومصداقيتها. لذلك أرجو التركيز على مثل هذه الموضوعات لأن كافسة عناصر قواعد البيانات مترتبة عليها.

تتغير خصائص الحقول الواردة بمربع عرض التصميم وفقاً لنوع البيانات المختار لكل حقل، إلا أن هناك بعض الخصائص العامة التي تشترك فيها كافة الحقول منها:

الوظيفة التي تؤديها	الخاصة
تظهر هذه الخاصية مع البيانات من النوع "نص" أو "رقـم"	عجالحال
لتحديد الحد الأقصى لحجم المدخلات إلى هذا الحقل، الحجم	
الافتراضي للبيانات النصية هو ٥٠ حرف.	
اختيار الطريقة المراد إظهار البيانات بها. وكل نــوع مــن	تاسق
أنواع البيانات له تنسيقات معينة. على سبيل المثال هنــــاك	
تتسيقات لحقول التاريخ والأرقام وكذلك النصـــوص التـــى	
يمكن إظهار ها بحروف كبيرة أو صغيرة.	A second of the
لتحديد نمط لكافة البيانات المراد إدخالها للحقل الحالى. وهو	قتاع الإنخال
كذلك يمثل شكل وتحديد لنوع البيان المراد إدخالــــه. علــــى	Company of the compan
سبيل المثال يمكن إنشاء قناع إدخال لكود الموظف أو رقــم	



الوظيفة التى تؤديها	الخاصية
الهاتف.	
و هو عنوان الحقل عند عرضه بالنماذج أو صفحة البيانات.	عنوان
يمكن من خلال هذه الخاصية إدخال قيمة افتراضية	القيمة الافتراضية
السجلات الجديدة. وهي مفيدة جداً في حالمة إدخال قيم	
متكررة باستمرار،	
تحديد شرط يتم تطبيقه على البيانات المدخلة، فإذا توافقت	قاعدة التحقيق مسن
مع الشرط يتم قبولها، أما إذا لم تتوافق مع هـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الصحة
فسوف يرفضها البرنامج.	
إذا لم تتوافق البيانات المدخلة مع قاعدة التحقق من صحـــة	نص النحقق من الصحة
البيان فسوف يرفضها البرنامج ويظهر رسالة تتبيه يكـــون	
نصها هو محتوى هذه الخاصية.	
سؤال يمكن الإجابة عنه بنعم أو لا. هل لابد أن تتضمن	مطرب
بيانات السجل إدخال بيانات هذا الحقل.	
تظهر هذه الخاصية مع البيانات من النوع "نص" أو "مذكرة"	السماح يطول صفري
فقط للسماح بسلاسل بيانات فارغة أم لا.	
سؤال يمكن الإجابة عنه بنعم أو لا. هل تريد إنشاء فهرس	مفهرس؟
باستخدام هذا الحقل.	第2000年の名は、大学できるから、1984年

## حقل المفتاح الأساسي

لعلك تتذكر سؤال Access 97 لك عند إنشاء الجدول عن الرغبة في تعيين حقل مفتاح أساسي بهذا الجدول أم لا (راجع شكل ٢٠-١٩) والذي لم نشأ أن نطلب منك أن تتشط أو تبطل هذا الاختيار بدون أن مدركاً لمميزاته وطرق استخدامه. الآن حان وقل الحديث عن هذا المفتاح الأساسي تأتي فعالية قواعد البيانات العلائقية Relational من قدرتها على أن يتضمن كل جدول حقل أو مجموعة حقول تشتمل على قيمة فريدة لا تتكرر. هذا الحقل الذي يساعد على تفرد البيانات وعدم تكرارها يسمى "المفتاح الأساسي Primary Key". وعند تغيير نوع أحد الحقول ليكون المفتاح الرئيسي



#### واذا بحدث نتيجة الوفتام الأساسى؟

١- منع تكرار البيانات المدخلة إلى الحقل أو الحقول المعينة كمفتاح أساسى.

٢- تقوم قاعدة البيانات بإنشاء فهرس باستخدام هذا الحقل، الفهرس يساعد في دقة ترتيب
 وزيادة سرعة البحث عن السجلات.

#### أنواع المفتام الأساسي

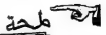
يوجد ثلاثة حالات يمكن فيها تصنيف أحد الحقول كمفتاح أساسى فى جدول قاعدة البيانات Access. هذه الحالات هى فى الأصل يتم تحديدها وفقاً للبيانات المراد إدخالها إلى الحقل ، فيما يلى ثلاثة حالات يُفضل فيها تعريف حقل على أنه مفتاح أساسى:

#### عقول الترقيم التلقائي

من ضمن الخصائص السابق الإشارة إليها عن حقل من نوع الترقيم التلقائي أنه قيمة مسلسلة لا نقبل التكرار. وهو بذلك يُعد من أبسط الطرق لإنشاء مفتاح أساسي لأنه بطبيعته لا يقبل تكرار القيم المدخلة إليه.

## عقول من النوع المغرد

إذا كان لديك حقلاً يتضمن قيم فريدة مثل الأكواد أو أرقام الموظفين، يمكنك تعيين هذا الحقل على أنه المفتاح الأساسي بالجدول.



اذًا قمت بتخصيص حقل بنضمن قيماً مكررة أو فارغة على أنه مفتاح أساسي، لن لله بينا الإجراء.

# عقول من النوع المتعدد

هذاك بعض الحالات التى لابد من إدخال بعض القيم المكررة إلى أحد الحقول، في هذه الحالة يمكنك تعيين حقلين أو أكثر على اعتبار أنهما مفتاحاً أساسياً. ومن أمثلة ذلك هي الجدول المستخدم لربط جدولين آخرين بعلاقة أطراف بأطراف Many To



Many يُعد الجدول الثالث الذي يحتوى على ناتج المعلاقة مجرد جدول، فهو يربط جدولين ويتكون مفتاحه الأساسى من حقلين (حقل بكل جدول) ونتيجة لذلك يقوم الجدول الثالث بعرض العديد من السجلات المشتركة، ولكن عليه سرد كل سجل من كدل جدول مرة واحدة ليقابل سجلاً أخر بالجدول الثاني.



سيتم إن شاء الله الحديث عن العلاقات في حينه.

# تعيين حقل أساسي

يمكنك باتباع الخطوات الآتية تعيين أحد حقول الجدول على أنه مفتاح أساسي بلجول:

- ١- افتح قاعدة البيانات التي تتضمن الجدول.
- ٢- اختر الجدول المراد العمل به ثم انقر الزر العمد لعرضه في طريقة عرض "التصميم".
   يظهر عرض "تصميم" الجدول.
- ٣- انقر بزر الفأرة على الحقل المراد تعيينه حتى يظهر رمز محدد السجل في أوله آآ.
  - ٤- انقر الأداة 🌹 الموجودة بشريط الأدوات "تصميم الجدول".

أما إذا أردت تعيين أكثر من حقل كمفتاح أساسى، يمكنك اختيار أكثر مسن حقل بواسطة الضغط على مفتاح CTRL ثم نقر الأداة على مفتاح المعلمة الضغط على مفتاح المعلمة المعلمة الضغط على مفتاح المعلمة ال

# المح ملحة

يمكن تعيين حقال يحتوي على بتانات بالفعل كمفتاح إساسي، ولكن يسوف معرض Access:97 وسالة تنبية روتينية الى احتمدال فقد تعمل الجبادات تنبجة وجود سادات مكررة اورفيعة خالية





مفاهيم متقدمة في التعامل مع الجداول



# مفاهيم متقدمة في التعامل مع الجداول

لم ينتهى الأمر عند مجرد إنشاء جدول وتحديد حقوله وأنواع بياناته. ولم يكن كلم ما لدينا هو تعيين حقل المفتاح الأساسى فحسب، ولم يكن الأمر مجرد إنشاء جدول بالطرق التقليدية. ولكن هناك من المفاهيم المتقدمة ما نرجو أن نستكمل به الحديث عن الجداول، هذا ما نتناوله في هذا الفصل.

#### حديثنا في هذا الفصل عن:

- تعديل تصميم الجدول.
- استخدام معالج البحث.
  - خصائص الجدول:
- مفاهيم متقدمة في خصائص الحقول -
  - م نسخ جدول.
- ضبط الخيارات الافتراضية في Access 97.
  - إدخال البيانات إلى الجدول.
- التبديل بين صفحة البيانات وتصميم الجدول.
  - التعامل مع صفحة البياتات.
    - تنسيح مفحة البياتات.
      - طباعة صنعة السانات.



لا شك أن إعداد جدول يفى بكافة احتياجاتك بالكامل من الأمور التى ستستغرق وقتاً ليس بالقليل. كما سبق الإشارة إلى أن الجدول هو البوابة الأهم فى إدخال البيانات إلى Access، لذلك فلابد من التعرف على كافة الطرق والوسائل التى تعينك على تحديد شروط إدخال البيانات، تعيين خصائص الحقول بالقدر الذى يساعدك فى إدخال البيانات، بعيين مصائص الحقول بالقدر الذى يساعدك فى إدخال البيانات، بعين خصائص الحقول بالقدر الذى يساعدك فى إدخال البيانات،

# تعديل تصميم الجدول

هل تتذكر الجدول "الطلاب" الذي أنشأناه في الفصل السابق؟ أتمنى ألا تكون قد نسيته، فهو محور عملنا في هذا الفصل. أما إذا كنت قد فعلت فإنني قد أحضرت معى في هذا الفصل شكل ٢٠-١ يوضح تصميم هذا الجدول.

فقد قمنا بإنشاء هذا الجدول باستخدام معالج الجداول الذي اقترح علينا مجموعة من الحقول لم نعترض على أغلبها. ليس ذلك فحسب ولكننا قمنا بتعيين الحقل "كود\_الطـالب" كمفتاح أساسى بالجدول.

9			الطلاب جدول
	الوماري .	🤏 🦠 لوع الشالاند - المنالاند -	اسم الجلال
		ترقيم تلقائي	عديرالطاب
		لِمِن _ , .	الاسم_الأوله ب
	- disputer patients propaga	لمر	اللسم الأخير
		لهن	العبوان
y		لهر	المدينة
÷)		_ لِمِن	الرمز البرودي
<u> </u>		لمب لمب	رقم الوالف
5	There was no other case of the filter of their and Middle or 2 out offers and recognision of	<u></u>	رئيسى
\$			عنوان المريد الإلكترونم
		<u></u>	رقِم_الطالب
	Ale Coe		
		د صحوح طویل	
	#77954L		اللبرم الجديدا رزا
ن آب يصل بلوله اسرم		entransminantenentransmina, en trapa engarentenen en	(Aud
	BS NOON BROKEN		-Ulars
ر (در کا حرفا تصمن		Control of the Contro	
افاته العمنول على	iona di Santa di San	۾ (بدون تکرار)	
اؤات، العصول على در حول أسمار العالوان	iona di Santa di San	۾ (بدون تکرار)	
افاته العمنول على	iona di Santa di San	ر (بدون تکرار)	
اؤات، العصول على در حول أسمار العالوان	iona di Santa di San	ر (جان تکرار)	
ازات، العصول على در حول أسماء العانول،	iona di Santa di San	۾ (بدوه نکرار)	

(شكل ١٠٢٠) الجدول "الطلاب" في عرض "التصميم"

نظرة واحدة على هذا الجدول وستكتشف حاجته إلى بعض التعديلات والتنقيحات. فما بين إضافة حقل وحذف حقل وبين تغيير خصائص الحقول يدور الحديث بالسطور القادمة.



في التعامل مع الجداول



لابد من إتمام كافة تعديلاتك على الجدول سواء كانت خاصة بالحقول أو مواصفاتها قبل إدخال أى بيانات إليه. حذف حقول أو تغيير خصائص حقل قد يؤدى إلى فقد بيانات. يُفضل إنشاء نسخة احتياطية من الجدول قبل تعديل تصميمه.

#### إضافة عقل

كيف لا يحتوى هذا الجدول على تاريخ ميلاد Birth Date للطالب. وهـل انـا أن نحدد ما هو جنس الطالب وفصيلة دمه، وزيادة في تأكيد توصيل المعلومة نريـد إضافـة صورته أيضاً. لا تقلق فسوف يتم كل ذلك باتباع الخطوات الآتية:

- ١- تأكد أنك دلخل نافذة ملف قاعدة البيانات.
- ٢- انقر اسم الجدول "الطلاب" ثم انقر الزر المستعدة العرضه في طريقة عرض "اتصميم".
   يظهر عرض "تصميم الجدول" (راجع شكل ٢٠٠).
  - ٣- انقر بزر الفأرة داخل الحقل "العثوان" حتى يتم إضافة الحقل الجديد قبله.
    - ٤- اتبع إحدى طريقتين:
    - اختر الأمر "صفوف" من قائمة "إدراج".
    - انقر الأداة على الموجودة بشريط الأدوات "تصميم الجدول".

تقوم Access 97 بإدراج صف (حقل) خالى جديد.

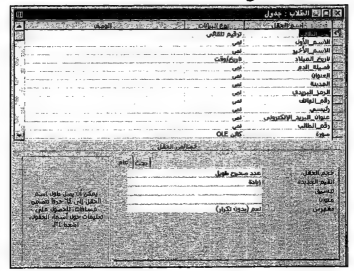
- ٥- اكتب الاسم "تاريخ\_الميلاد" للحقل الجديد.
- ٦- اختر "تاريخ/وقت" من قائمة "نوع البيانات".

٧- تابع نفس الخطوات السابقة من رقم ٢ حتى رقم ٦ لإدراج بقية الحقول المطلوب في الأماكن
 التي تروق لك ولكن مع كتابة أسماء الحقول كالتالي:

اسم الحقل	نوع البيانات
النوع	نعم/لا
فصيلة_الدم	نص <i>ن</i>
صورة	OLE كائن



#### يبدو تصميم الجدول مشابها لما في شكل ٢٠٠٠.



(شكل ٢٠٢٠) الجدول "الطلاب" بعد إضافة بعض الحقول إليه

#### حذف حقل

لسنا في حاجة إلى بعض حقول الجدول، الأمور تختلف من مركز تدريب إلى أخر. هل لنا أن نحذف الحقل "رئيسي". هذا ما يمكنك إنجازه باتباع الخطوات الآتية:

- ١ تأكد أنك داخل نافذة ملف قاعدة البيانات.
- ٢- انقر اسم الجدول "الطلاب" ثم انقر الزر المعدمة لعرضه في طريقة عرض "لتصميم".
   يظهر عرض "تصميم" الجدول (راجع شكل ٢٠٢٠).
  - ٣- انقر بزر الفأرة داخل الحقل "رئيسى" لأنه الحقل المطلوب حذفه.
    - ٤- اتبع إحدى طريقتين:
    - اختر الأمر "حذف صفوف" من قائمة "تحرير".
  - انقر الأداة الموجودة بشريط الأدوات "تصميم الجدول".

تقوم Access 97 بحذف الصف (الحقل) الحالى مع تصعيد الحقل التالي مكانه.

٥- يمكنك متابعة نفس الخطوات إذا كنت لا تحتاج إلى حقل أخر.



# لا تنسى إجراء عملية حفظ للتعديلات التي تجريها على تصميم الجــدول المنافقة

يبدو تصميم الجدول مشابهاً لما في شكل ٢٠-٣.

				🗐 🎮 الطلاب : جدول
A Company of	The state of the s		orther	last and
1			، ترقيم طفالي	كود_الطالب
			المير	الإسم_الأول
4			لفن	الاسم_الأخير
i	,	i .	الاريخ/وقت	وريخ الميلاد
9	* 14121*********************************	Manney and I deministrated	المهر	فسيلة إفدم
	* * harry by lidde lines was " b v comment			العنوان
	***************************************		لمن	المدينة
*	11,12,22,000 at 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100	her to the same of south and some according a page and	ولفن	الرمز_البريدي
			المس	رقم_الهاتف
	ppar a, pp 1		لفن	CHARLES AND ADDRESS.
1				رقم الطالب
1	***************************************	Annual and annual and an annual an annual and an annual an	OLE ARS:	مورة
i	vago-rapagara rabit o pidramar sanditriodika non socione duli ad	200 4-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	and the second state of the second	
7.7				and the second second
		THE PARTY OF THE PERSON	Vertical Control of the Control of t	
0.00	The state of the state of	100 D 2 2 2 2 2 2		18 Town Carry No.
		CASA I STATE OF THE STATE OF TH		CALL STREET
og tod to Cargost			50	بجم الحقل
				بشيق
	المحت أنا يمل	and the second second		باغ الدخال
رطول ادنياد	Part of the latter of			
Aud des				ينوان **
جرط البيخان حمال كان	مسافات، الله			ينوان تقيمة الافتراطية
حرط الجندر هوال كادر حواد المتعول	EU (Stiller) of the Chapter	and the transfer of a second		
حرط الجندر هوال كادر حواد المتعول	مسافات، الله			لقيمة الافتراطية أعدة التحكيل في المبحة
حرط الجندر هوال كادر حواد المتعول	Madelmo July Clasto			البيعة الافدراطية تأعدة الحداق في الميدة في العداق في الميدة
حرط الجندر هوال كادر حواد المتعول	Madelmo July Clasto			اليمة الاختراطية أعدة الحكور عن العبدة مرا العدلان من المحد ملاور /
درط الديخر همال کادر عماد الماطول	Madelmo July Clasto			اليمة الاختراطية أعدة الحكور عن العبدة مرا العدلان من المندة بقلون ال سياح بطولا مقرق

(شكل ٢٠ ٣-٣) الجدول "الطلاب" بعد حذف بعض الحقول منه

#### تغيير اسم عقل

أشرنا سابقاً إلى ضرورة تسمية الحقول بأسماء يمكن من خلالها الاستدلال على الغرض منه واستنتاج نوعية محتوياتها، الأمور تختلف من عين إلى أخرى. لذلك سنقوم بتغيير اسم الحقل "الاسم الأخير" باتباع الخطوات الآتية:

- ١- تابع نفس الخطوات السابقة حتى تحصل على الجدول في عرض "التصميم".
  - ٣- انقر بزر الفارة داخل الحقل "الاسم\_الأخير" لأنه الحقل المطلوب تغبير اسمه.
    - ٤- قم بالتأشير على الاسم ثم لكتب "اللقب".
    - يبدو تصميم الجدول مشابهاً لما في شكل ٢٠-٤.



		🔁 🔁 الطلاب : جدول	I
との変化していた。単独は <b>より</b> になってものと		Table and	ŀ
	نرقيم تلقالي	كود_الطاليب	
gar faft officially an antiquate and . W. of the fire-fire-fire-fire-construct payments of the extraction and the construction of the construction	. لمهر	الاسم الأول	
To proceed page and compressions of pages ago an including a hamper-training from the gar. The garden week	. لص	[12	
	الروخ/وانت	الرض الميلاد	
	لمي	فسيلة_الدم	
* = ** = * * * * * * * * * * * * * * *		الحنوان	
Š.	. لغي	المدينة .	ıL
7:	لمي :	الزمق_البريدي	4
An .	لغي	رقم_اليانف	ıL
Commence of the second		عبوان البريد الزائكتروني	Ł
**	لمن سير ، ،	رقم الطالب	L
1	کالن OLE	579-4	ı
) العلق	عمالم		
			1. W
The second of th	130 70 Sec. 17/20	CAND ACTUAL CONTRACTOR	1
8662 (1971)		دم النظال 50	
			d
يمكن أو يميل طول اسط		اع الأدفال	à.
الحقل الدي 12 حرفا صحفي	الأخبر	Oley	è
فتسافن التسورعام	274 W. J. W. J.	لنجاة الافتراسية	Á
indical stabilities charles	W. V. W. W. A. V.	عدة إلىحقق من الوحدة	
FIG. 1	an a name of the Part of the Part of	ى العجمَق فن المنجَة	
		غاوب لا	
		سماع بطول صفري 🐩 ز لا	ŲΪ
	کرار موافق)	Dept.	4
	The state of the s	AND THE RESERVE TO THE PARTY.	73

(شكل ١٠٠٠) الجدول "الطلاب" بعد تغيير اسم بعض حقوله



يمكنك استخدام خاصية السحب والالقاء Drag & Drop لاعادة ترتبب الحقول داخل عرض التصميم: الترتيب الذي سيظمر داخل التصميم هو ترتيب الحقول داخل صفحة البيانات.

#### تغيير نوع البيانات

ليت الأمر توقف عند إضافة أو حذف أو حتى تغيير اسم حقل، ولكننا نأمل أن نغير أنواع البيانات Data Types التى اقترحها وفرضها علينا معالج الجدول Table Wizard. ولأنه لا يروق لنا النوع "نص" لحقل "فصيلة الدم" لأن محتوياته معروفة ويمكن إنشاء قائمة اختيار لتسهيل عملية إبخال البيانات. فسوف نقوم بتغييره بواسطة الخطوات الآتية:

- ١ تأكد أنك ضمن نافذة تصميم الجدول.
- ٢- انقر داخل الحقل "فصيلة\_الدم" ثم انقر التبويب "بحث" من قسم "خصائص الحقل".
  - ٣- اختر الأمر "مربع قائمة" من قائمة "عرض عناصر التحكم"

تنسدل بقية قائمة الخيارات التي ستطبقها على "مربع قائمة"

- ٤- اختر الأمر "قائمة القيم" من قائمة "نوع مصدر الصف".
- ٥- اكتب الاختيارات A;B;O;Ab في خانة "مصدر الصف" بدون أي أقواس.

تمهل قليلاً فسوف ثختبر كل هذه العمليات بمجرد الانتقال إلى صفحة البياتيات



لتقوم بإدخال البيانات وفق هذه الخصائص والخيارات. يبدو تصميم الجدول مشابهاً لما في شكل ٢٠-٥.

المتحالات المتح	U				- حدول	M-II EI EI	
الا اداران المركب المر	الومها	of water than the second	م السالات	0	Table 4	CALL TO A SEC	
غرض عبادة المحكم مريع الأمه الأمه عربي الأمه الأمه الأمه الأمه الأمه الأمه الأمه الأمه الأمه الأمه الأمه الأمه الأمه الأمه الأمه الأمه الأمه الأمه الأمه المحكولة ال				لمر		فصيلة الدو	Ě
يرح فمند المثق الألمة الكبيم المثال		J.	N'atlai	ام		i) in 1 + ii	
يح فمخد الضف الألمة الكيم الكيم الكيم الكيم الأمن الأول السبد المختل المن المن طول السبد المختل المن المن المن المن المن المن المن الم		7-2-1					
يح مددر الضف الألمة القيم ومدن أن يمن طول الست		ALC: NO.					20
هَمَوْالَصَّفُ AjBjOjAB بِهَمُنِ الْاِيَّةِ الْنِيعَالِ وَلَا الْعِيمَا وَلَا الْسِمُ الْمُوااَعِيمَا مِنْ الْسَمِّ عَلَيْ الْمِيمَا عَلَيْ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ الل			an anamatical property of the court of the c				
عمود علمه المحال الراب لا حول عهد من المحال الراب لا حول عهد من المحال المحال المحال المحال على المحال الم	يمكن أنديضل طول انفيق =	The same production of the same of the sam	and distributions of the party		All Marie 100		
عبد الأمدة 1 كاليمات حول الساء الدفول، الرؤون الأمدة كالإمال عبد الأمدة الدفول، المداد الدفول، المداد الدفول، المداد الدفول، الأمدة كال		Street and the same of the sam	and as on confidence or to be a second for	1		The Address of the said	
روفين الأفتدة ٧ (١) المتعاري			mention and a second of second	1		at the contract of the contract of	de
Sacrification of the second se			M. PRODUCTOR NO. AND AND ADDRESS PROGO	A			
					Super /=	غرض الاعمدة	S.
The state of the s							6
		0.00					5.3

(شكل ٢٠-٥) الجدول "الطلاب" بعد تغيير نوع بيانات الحقل "فصيلة\_الدم

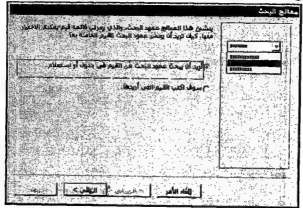
#### استخدام معالج البحث

أما إذا أردت الاستعانة بمساعدة البرنامج في إنشاء مثل هذه القائمة Combo Box أما إذا أردت الاستعانة بمساعدة البيانات المناسب الك. السيناريو التالي يفترض أنك استعنت بمساعدة البرنامج في إنشاء قائمة القيم السابقة.

٧- انقر داخل الحقل "فصيلة الدم" ثم انقر التبويب "بحث" من قسم "خصائص الحقل".

٣- اختر النوع "معالج البحث" من قائمة "نوع البيانات" المقابل لاسم الحقل.

يظهر المربع الحوارى "معالج البحث" (انظر شكل ٢٠٠) يتضمن:



(شكل ٢٠٠٠) "معالج البحث" يعرض خيارات إنشاء طريقتي إدخال القيم

#### ني التعامل مع الجداول



- مَا أَرَبِدُ لَكَ يَبِعِثَ عَمُودُ الْمَعْتُ عَنَ الْقَيْمِ فَي حَدُولَ أَوْ السَّعِلَامُ: لاخْتَيَار جَدُول أَو استعلام أَخْر يتضمن القيم المراد تعيينها كخيارات بقائمة القيم.
- مسوف اكتب القيم العبي أربدها: : لإدخال القيم المراد تعيينها كخيارات بالقائمة بنفسك.
  - ٤ نشط الخيار الثاني ثم انقر الزر المالكية.

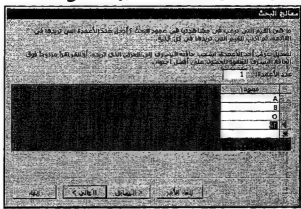
يظهر المربع الحوارى "معالج البحث" يطلب منك إنخال القيم المعبرة عن خيارات القائمة.

ادخل قائمة اختيارات "فصيلة الدم" مع ضغط مفتاح Tab للانتقال إلى الخلية التالية.
 يظهر المربع الحوارى "معالج البحث" (إنظر شكل ٢٠٠٠) بعد إدخال خيارات القائمة.

٦- بعد الانتهاء من إدخال كافة القيم انقر الزر العالمية.

يظهر المربع الحوارى "معالج البحث" يطلب تحديد اسم لحقل البحث، اختر نفسس الاسم ثم انقر الزر المعامدة.

يظهر تصميم الجدول، وخصائص هذا الحقل مشابهة لما في شكل ٢٠٥٠.



(شكل ٢٠٠٠) "معالج البحث" بعد إدخال خيارات قائمة القيم

يُفيد استخدام معالج البحث في حالة وجود بياتات مكررة ومع ذلك تجدها محدودة مثل حقول المدينة، النوع وغيرها.



#### في التعامل مع الجداول

ضبط غصائص الجدول

يبدو أن السمة السائدة في التعامل مع كافة عناصر 97 Access أن لكل شئ سماته وخصائصه الخاصة التي يمكن التحكم فيه من خلالها. وها هو الجدول يعلن عن رفضه لأن تتجه صفحة بياناته من اليسار إلى اليمين، وحجته في ذلك أنه يتضمن بيانات عربية. وإرضاء للجدول سنقوم بتغيير اتجاهه باتباع الخطوات الآتية:

١- تأكد أنك ضمن نافذة تصميم الجدول.

٢- اختر الأمر "خصائص" من قائمة "عرض".

يظهر المربع "خصائص الجدول" (انظر شكل ٢٠٠٠) يعرض خصائص الجدول.

٣- اختر "من اليمين إلى اليسار" من قائمة "اتجاه".



(شكل ۲۰ - ۸) تغيير اتجاه صفحة بيانات الجدول

## مفاهيم متقدمة في خصائص المقول

لم ينتهى الأمر عند ذلك، فما زال فى جعبتنا الكثير. لم ينتهى الأمر عند تحديد نوع البيانات لكل حقل، وإنما لابد من التحكم فيها بواسطة خصائص الحقل. تتغير الخصائص الخاصة بكل حقل وفقاً لنوع البيانات. لذلك سنحاول فى السطور القادمة بيان ذلك بالتطبيق على الجدول الذي بين يدينا.

#### أعجام العقول النصية والرقمية

لا توجد مشكلة في اختيار حجم الحقول من نوع "نص" فيما تــــتراوح حتــي ٢٥٥ حرف. أما بالنسبة لحجم الحقول من النوع" رقم" فإن الجدول التالي يبين اختياراته، تشتمل قائمة "حجم الحقل" للحقول الرقمية على الاختيارات الآتية:



المساحة	خصائصه	حجم الحقل
۱ بایت	يقبل مدخلات رقمية من ٠ إلى ٢٥٥	
۲ بایت	يقبل أرقاماً صحيحــة مــن ــ٣٢٧٦٨ إلـــى	عدد صحيح
	<b>****</b>	
٤ بايت	يقبال أرقاما صحيحاة مان	عدد صحرح طورل
	ــ ۸۶۲۳۸۶۷۶ ۲۱ لِلی ۸۶۲۳۸۶۷۶۲	
ً ۸ بایت	يقبل أرقاماً صحيحة مع كسور يبلغ طولهـــــا	ملود
	۱۵ رقم.	
٤ بايت	يقبل أرقاماً صحيحة مع كسور يبلغ طولها ٧	مزدوج
	اً أرقام.	
۱٦ بايت	يستخدم لإنشاء معرف فريد من أجل عملية	معرف النسخة المماثلة
	إنشاء النسخ المماثلة. وتستخدم "التعريفــــات	All the second s
	العامة الفريدة" بكثرة لتعريف النسخ المماثلة،	
	مجموعات النسخ المماثلة، الجداول،	
	السجلات، وغيرها من الكائنات.	

# تنسيق الأرقام

تشتمل Access 97 على العديد من تتسيقات الأرقام، حتى تساعدك على إظهار ها بالشكل الذي يعبر عن مضمونها.

خصائصه	تنسيق الرقم
يظهر الرقم بالشكل الذي أدخاته به بلا تغيير.	رقم عام
إرفاق رمز العملة بالرقم المدخل مع إظهار فاصل الألوف.	عملة
حجز خانتين فقط للرقم الكسر، مع إظهار فاصل الألوف.	ثابت
حجز خانتين فقط للرقم الكسر، مع أَظْهَار فاصل الألـــوف،	قیاسی
ولكنه يتأثر يضبط الأرقام في Windows 98.	
يتم ضرب الرقم في ١٠٠ وإظهار علامة ٪ بجانب الرقم.	بالمائة
استخدام علامات عامية مع الرقم مثل 1234E345A56.	علمي



#### تنسبق الناريخ والوقت

هل تتذكر أننا أضفنا حقلاً باسم "تاريخ الميلاد" واخترنا له النوع "تساريخ/وقست". الجدول التالى يعرض ما هي تتسيقات التاريخ والوقت المتاحة في Access 97.

تنسيق التاريخ	خصائصه
تاریخ عام	يظهر التاريخ أو الوقت بالشكل المدخل أياً كان.
تاريخ طويل	استخدام إعدادات التاريخ الطويل المصددة بلوحة تحكم
	-Windows
تاريخ متوسط	يظهر تاريخ عادى ولكن مع اختصار اسم الشهر.
تاريخ مختصر	استخدام إعددادات الناريخ القصدير المحددة بلوحة تحكم
_	·Windows
وقت طویل	استخدام إعدادات الرقت المحددة بلوحة تحكم Windows.
وقت متوسط	يظهر وقت عادى فقط مع إظهار رمز "ص" أو "م".
وقت مختصر	يظهر وقت عادى فقط بدون إظهار رمز "ص" أو "م".
To last	

يمكنك استخدام الزموز d أو m أو y لتحديد تنسيق مخصص، عدد هذه الزموز يخدد شكل التاريخ، مثل ddd لإظفار اسم اختصار النوم، dddd لإظفار اسم اليوم بالكامل، mmm لإظفار اسم اختصار التنمر، mmmm لإظفار اسم الشفر بالكامل.

# تنسيق حقول "نص" و "هذكرة"

نوع البيانات "نص" من أكثر أنواع البيانات شيوعاً وانتشاراً. ويمكنك تحديد شكل وشروط المدخلات إليه بواسطة بعض الرموز لا يتطلب الأمر منك أكثر من كتابتها وهي:

خصائصه	الرمز المستخدم
الإدخال نصوص أو مسافات مطلوبة (الابد من إدخالها).	@
لإدخال نصوص أو مسافات غير مطلوبة (لا يلزم إدخالها).	&
لإدخال كافة النص اللاتينية بحروف صغيرة.	<



Dalmost 54 Au 222 - 22	
خصائصه	الرمز المستخدم
لإدخال كافة النص اللاتينية بحروف كبيرة.	>

#### تنسيق المقول المنطقية

تعلم جيداً أن الحقول المنطقية من نوع "نعم/لا" لا تحتمل أكثر من كلمة واحدة، وفى غالب الأمر أيست من اختيارك. أما الخطوات الآتية فترشدك إلى كيفية تحويل نصـــوص "نعم/لا" إلى "نكر/أنثى". يتم ذلك بتنسيق حقل "النوع" باتباع الخطوات الآتية:

١ - تأكد أنك ضمن نافذة تصميم الجدول.

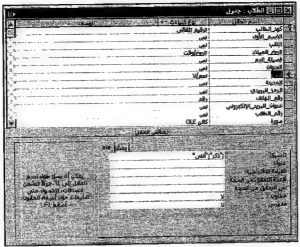
٢- انقر داخل الحقل "النوع" ثم انقر داخل خانة "التنسيق" بقسم "خصائص الحقل".

٣- اكتب الجملة ;"ذكر"; أنثى" بلا أي إضافات. ثم اضغط مفتاح الإدخال Enter.

٤- انقر التبويب "بحث" من قسم "خصائص الحقل".

٥- اختر "مربع نص" من قائمة "عرض عناصر التحكم" ليتم إظهار النص الذي كتبته.

إذا ارتكبت أى خطأ فان يقبل منك البرنامج هذا التنسيق. شكل ٢٠-٩ يُظهر التصميم بعد هذا الإجراء.



(شكل ٢٠١٠) حقل "النوع" بعد تغيير اختياراته باستخدام التنسيق



في التعامل مع الجداول

#### قناع الإدخال

لا نرغب فى إدخال تاريخ مبلاد الطالب بلا قاعدة تحكمه، تارة يكون تاريخ طويل وتارة أخرى يلزمنى بإدخاله فى صورة معينة. قناع الإدخال يساعدك فى التحكم فى توحيد أسلوب إدخال البيانات.



يمكن اختيار خاصية قناع الإدخال مع البيانات مسن النوع "سس" أو "تاريخ/وقت" فقط، وإذا حاولت استخدامه مع نوع بيانات أخر فسستظهر لك رسالة بهذا المعنى

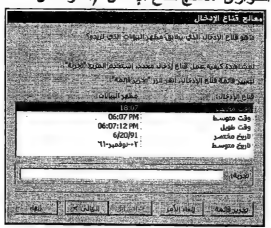
#### في الخطوات الآتية نقوم باستخدام فناع الإدخال:

- ١- تأكد أنك ضمن نافذة تصميم جدول "الطلاب".
- ٢- انقر داخل الحقل "تاريخ\_الميلاد" ثم انقر داخل خلة الناع الإنخل" بقسم "خصائص لحقل".
  - ٣- انقر رمز الثلاث نقاط 🛅 الموجود بجانب مربع النص.

تظهر رسالة من Access 97 تطلب منك ضرورة حفظ الجنول إذا لم يكن محفوظاً.

٤- انقر الزر أكان المستمرار.

يظهر المربع الحوارى "معالج قتاع الإنخال" (انظر شكل ٢٠-١١)



(شكل ٢٠-١) معالج "قناع الإدخال" يعرض اختياراته

ه- انقر الزر تعرید قائمت لأن الاختیارات الموجودة لا تناسبنا.

#### فى التعامل مع الجداول



يظهر المربع الحوارى "معالج قناع الإدخال" يطلب منك إدخال خيارات قناع الإدخال الجديد.

٦- انقر الرمز 🜃 لإضافة بيانات قناع الإنخال.

٧- ادخل البيانات الموجود بشكل ٢٠-١١ ثم انقر الزر العملاق

ترجع إلى المربع الحوارى (راجع شكل ٢٠-١٠) ويتم إضافة قاع الإخل اجيد إلى اقلمة.

٨- تابع خطوات المعالج حتى تنتهى منه.



(شكل ٢٠-١١) معالج "قناع الإنخال" بعد إنخال خيارات قناع الإنخال الجديد

ولعلك تسال الآن، ما هذه الرموز التي استخدمتها، وقمت بكتابتها؟ (راجع شكل ١١-٢٠) والإجابة هي أن خاصية قناع الإدخال تقوم بالتحكم في مدخلات حقول "نص" و "تاريخ/وقت" عن طريق بعض الرموز. كل رمز من هذه الرموز يعني السماح بقبول بيان من نوع معين، وعدد هذه الرموز يعني السماح بقبول العدد المحدد من الحروف. الجدول التالي يتضمن الرموز الأكثر انتشاراً في قناع الإدخال:

الوظيفة التي يؤديها	الرمز المستخدم
لابد من إبخال قيم رقمية بنفس عدد الرموز المحدد (إبخال	0 (Zero)
مُلزم)،	
إدخال قيم رقمية بنفس عدد الرموز المحدد (إدخال غير مُلزم).	9 (Nine)
لابد من إيخال حروف نصية بنفس عند الرموز (إيخال مُلزم).	L
إدخال حروف نصية بنفس عدد الرموز المحدد (إدخال غير	?
مُلزم).	
" لابد من إدخال حروف نصية أو قيم رقمية بنفس عدد الرمــوز	A



الوظيفة التي يؤديها	الرمز المستخدم
المحدد (إدخال مُلزم).	
لابد من إدخال حروف نصية أو قيم رقمية بنفس عدد الرمــوز	a
المحدد (إدخال غير مُلزم).	
لابد من إدخال أى حرف أو مسافة بنفس عدد الرموز المحدد	&
(إدخال مُلزم).	
لابد من إدخال أي حرف أو مسافة بنفس عدد الرموز المحدد	C
(إيخال غير مُلزم).	
تغيير حالة الحروف اللاتينية التي تليها إلى حروف صغيرة.	<
تغيير حالة الحروف اللاتينية التي تليها إلى حروف كبيرة.	>
-	

#### ولمزيد من الإيضاح نسوق إليك:

>LL099

ويؤدى هذا القناع إلى ضرورة إدخال حرفين، ثم رقم لابد من إدخاله بالإضافة إلى رقمين اختياريين لن يعترض البرنامج لو لم تدخلهما. ولا تنسى أن البرنامج سيقوم بتغيير حالـــة الحرفين إلى حروف كبيرة نتيجة العلامة <.

# القيمة الافتراضية

إذا كان أغلب عملاء مركز التدريب من القاهرة، فما المانع أن تختـــار "القــاهرة" كقيمة افتر اضية لحقل "المدينة". يتم ذلك من خلال الخطوات الآتية:

- ١- تأكد أنك ضمن نافذة تصميم جدول "الطلاب".
- ٢- انقر داخل الحقل "المدينة" ثم انقر داخل خانة "القيمة الافتراضية" بقسم "خصمائص الحقل".
  - ٣- اكتب "القاهرة" لتقوم Access 97 بإضافتها للسجلات الجديدة عند إدخال البيانات.

# هل لابد من إدخال عنوان الطالب؟

بالطبع نعم!، وإلا كيف سيتم مراسلة الطالب؟! اذلك اخبر Access 97 ألا تنتقل من

#### ئى التعامل مع الجداول



السجل الحالى تحت أى ظرف من الظروف إلا بعد إدخال محتوى عنوان الطالب. يتم ذلك عن طريق:

١- تأكد أنك ضمن نافذة تصميم جدول "الطلاب".

٢- انقر داخل الحقل "العنوان" ثم انقر داخل خانة "مطلوب" بقسم "خصائص الحقل".

٣- اختر "نعم" من قائمة "مطلوب، لتقوم 97 Access بالتأكد من كل سجل جديد يتضمن عنوان.

# ترتيب تلقائي .. بحث سريع

جاء الدور على الفهرسة، فهى السبيل إلى الترتيب التلقائي استجلات الجدول، والوسيلة الفعالة للبحث السريع عن البيانات. لذلك يمكنك تنشيط الاختيار "تعرم (تكرار موافق)" للحقل "الاسم الأول" في خانة "مفهرس". يتم ذلك بالطرق المعتادة باستخدام قسم "خصائص الحقل".

## نسخ جدول

ما العمل إذا أردت إنشاء جدول جديد يملك نفس المواصفات تقريباً؟ هـل سـتعاود تنفيذ نفس الخطوات مرة أخرى؟ أشك. لذلك في حالة الرغبة في نسخ جدول مـا، فائت مطالب باتباع الخطوات الآتية لتنفيذ ذلك:

1 - تأكد أنك داخل نافذة ملف قاعدة البيانات.

٢- انقر اسم جدول البيانات لاختياره.

٣- اتبع إحدى طريقتين:

- اختر الأمر "تسخ" من قائمة "تحرير".

- انقر الأداة 🏥 من شريط الأدوات "قاعدة بيانات".

٤ - انتقل إلى قاعدة بيانات أخرى أو نفس الملف ثم اتبع إحدى طريقتين:

- اختر الأمر الصق من قائمة اتحرير".

- انقر الأداة 🕮 من شريط الأدوات "قاعدة بيانات".



## يظهر المربع الحوارى "لصق جدول باسم" (انظر شكل ٢٠-١١)

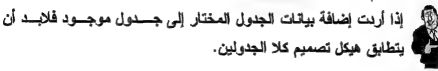
	🔀 🕍 الصق جدول باصم
14.55.1.71 E.S. 100	
موافق	التدور الحدولان
إلغاء الأمر	ر کیارات اللَّمَ فِي
	TO BUT THE THE TOTAL TO A SECOND PROPERTY OF THE PARTY OF
	Esta emil C
	🗗 المبية والبيانات
	- ٢ الخافي التيانات بالجدون الموجود

(شكل ٢٠٢٠) خيارات نسخ جدول بملف قاعدة البيانات

## يتضمن المربع الحوارى ثلاث خيارات للصق الجدول هي:

- اسم الجدول: لكتابة اسم الجدول الجديد، مع مراعاة عدم احتواء ملف قاعدة البيانات على جدولين بنفس الاسم.
- كالنته فقط ...... اللصق هيكل تصميم الجدول دون الحاجة السي بياناته.
- اليبية والبيانات : للصق هيكل تصميم الجدول وبياناته، مما يعنى إنشاء نسخة طبق الأصل من الجدول الأصلي.
- تك العاف المالات العقولة الموجود: للصق بيانات الجدول المنسوخ إلى جدول موجود، الأمر الذي يعنى ضرورة كتابة اسم جدول موجود بالفعل في خانسة "اسم الجدول".

# ٥- حدد اختيار اتك ثم انقر الزر مواقف.



إلى هذا .. وقد تعلمنا كيفية التعامل التام مع الجداول بدءاً من عملية الإنشاء والتصميم، مروراً بعمليات تعديل وضبط خصائص الحقول وانتهاءاً بإنشاء نسخة منه. هيا بنا الآن لنتعلم كيفية إدخال البيانات إلى الجدول. ولكن قبل أن يتم ذلك ، كان لابد من ضبط بعض الإعدادات في Access.



# ضبط الخيارات الافتراضية في Access 97

تقريباً لا ينقصك شئ لتبدأ إدخال البيانات إلى الجدول، ولكن قبل الخوض في غمار عملية الإدخال، هناك بعض الخيارات الافتراضية للبرنامج لابد من ضبطها لتتوافيق مع حاجتك.

#### ضبط غيارات اللغة العربية

لا تنسى أنك في Access 97 تملك ميزات دعم اللغة العربية. والتي يمكن التحكم في خياراتها عن طريق الخطوات الآتية:

١- اختر الأمر "خيارات" من قائمة "أدوات".

يظهر المربع الحوارى "خيارات"

- ۲- نشط التبویب "عربی" ایظهر المربع الحواری "خیارات" (انظر شکل ۲۰-۱۳)
   پشتمل المربع الحواری علی الخیارات الآتیة:
  - تلغة واجهة المستخدم": لتختار لغة واجهة برنامج Access 97.
- "جداول/استعلامات/نماذج/تقارير جديدة": لتحديد اتجاه العناصر الجديدة التي ستقوم بإنشائها.
  - "المؤشر": لتحديد حالة حرجة المؤشر إثناء الكتابة والانتقال بين النصوص.
  - "محادًاة عامة": لضبط محاذاة النص المستخدم داخل عناصر قاعدة البيانات".
    - ۳ حدد اختياراتك ثم انقر الزر موافق ...



(شكل ٢٠ - ١٣) الخيارات الافتراضية للغة العربية



#### ضبط الغيارات العامة

أما عن الخيارات العامة في Access 97 فيمكنك تضبطها بواسطة الخيارات الآتية: من المربع الحوارى "خيارات" "خيارات" (انظر شكل ۲۰-۱).

## يشتمل المربع الحوارى على الخيارات الآتية:

- "طباعة الهوامش": لتحديد هو امش الورق الافتراضية والتي ستستخدم عند طباعة أي عنصر من عناصر Access 97.
- "مجلد قاعدة البياثات الافتراضى": التحديد المسار الافتراضى لقاعدة البيانـــات Access 97 الذي سيستخدم عند فتح الملفات أو حفظ الملفات لأول مرة.
- ترتيب فرز قاعدة البيانات الجديدة": لاختيار نمط ترتيب البيانات، النمط الافتراضي هو المتوافق مع لغة واجهة التطبيق المختارة من التبويب "عربي".

#### ضبط غيارات لوحة المفاتيح

حتماً ستضطر لضبط خيارات لوحة المفاتيح قبل الشروع في إدخال البيانات. يتـــم ذلك من خلال الخيارات الآتية:

himisimi	مناونة المعطلامات	لمهرون معجلا بإناث	، لوحية ا
( Salpan		AGE I AGENT	اوند) د
12 12 14 02 Talk 27	مداد فلمخفرانوا	الله الموافق الموافق	DOM:
C:\My Documents		اللهن الأيسر: 🖪	
بالمات المحددات	Backetta Late	امل الأيكور: 1°	ÚI .
	2005	اتش ازولوي: ۱°	ur -
مع الحون	ا کا ترود مارسد	آميل، السيفائية : " "	in.
Company (Control of the Control of t			
	Part of the		
1424767		Literation	

(شكل ٢٠-١٠) الخيارات الافتراضية العامة في Access 97

#### فى التعامل مع الجداول



من المربع الحوار "خيارات"، نشط التبويب "لوحـــة المفاتيح" ليظهر المربع الحوارى "خيارات" (انظر شكل ٢٠-١٥).

# يشتمل المربع الحوارى على الخيارات الآتية:

- "انتقال بعد الإدخال": انتحديد سلوك واتجاه المؤشر بعد الضغط علي مفتاح الإدخال Enter.
- "السلوك المتبع عند إدخال الحقل": لتحديد سلوك واتجاه المؤشر بعد إدخال محتوى الحقل.
- "سلوك مفاتيح الأسهم": لتحديد سلوك واتجاه المؤشر عند الضغط على الأسهم الأفقية.
- توقف المؤشر عند الحقل الأول/الأخير": تتشيط هذا الاختيار يمنع مفاتيح الأسهم من الانتقال بين السجلات، حيث يثبتها في أول أو أخر حقل بالسجل الحالي.

عرف الماللات الماللا	Total Control of the State of t
الشاولا المتع عبد إذقال العقل	ا التقال يعد الإدخال
🍍 تحديد الحقل بالكامل 🐃 " الانتهال إلى جانة الحقل 🗥 الانتهال إلى حانة الحقل	ک بدون تعارف البوقان التالي
الانتقار إلى تهاية الحقل	C السُنجان الثالي
الروف المؤشر عبد الجائل الأوازالأخير	مبلوف مفاتون الأسهم به الخهار العابن ۲۰ الحقق العابن
	The state of the s
Cond. Section 1	
Transfer of the second	

(شكل ٢٠-١٠) الخيارات الافتراضية للوحة المفاتيح في Access 97



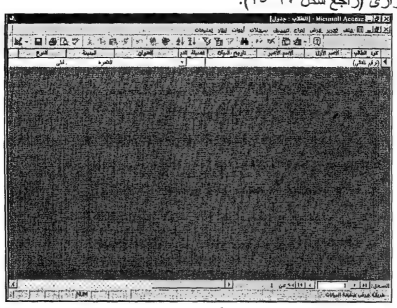
# إدخال البيانات إلى الجدول

لا يوجد الآن ما يمنعك من المضى قُدماً فى إدخال بيانات الجدول، فقد صممته، لخترت أنواع بياناته، حددت خصائص كل حقل من حقول الجدول وقمت بضبط خيارات لوحة المفاتيح المستخدمة فى الإدخال. هيا بنا نقوم بإدخال البيانات وكذلك نقوم باختبار كل ما قمنا بتطبيقه خلال رحلة هذا الفصل. تابع الخطوات الآتية لإدخال بيانات الجدول:

- ١- اتبع إحدى طريقتين لفتح الجدول:
- اختر اسم الجدول "الطلاب" ثم انقره نقرة مزدوجة.
- اختر اسم الجدول "الطلاب" ثم انقر الزر المنعمة ...

يتم فتح الجدول وظهور صفحة البيانات (انظر شكل ٢٠-١٦).

۲- ابدأ في إدخال بيانات الجدول مع مراعاة الخيارات التي قمت بضبطها بالمربع الحوارى (راجع شكل ۲۰-۱۰).



(شكل ٢٠١٠) صفحة البيانات جاهزة لإدخال البيانات

٣- إذا واجهتك أى مشاكل فى الإدخال فلابد أن ترجع إلى التصميم، وتراجع إعدادات
 الحقل الذى حدثت به المشكلة.



#### ملاحظات على صفحة بيانات جدول الطلاب

يُلاحظ على صفحة بيانات الجدول "الطلاب" أن إعدادات تصميم الجدول قد ظهرت جلية في التعامل معه كالتالي:

- ١- ظهرت الحقول بنفس الترتيب المحدد بعرض التصميم. وكذلك اتجاه الجدول من اليمين إلى اليسار.
- ٢- عدم إمكانية إدخال أي بيانات إلى حقل "كود الطالب" لأنه من النوع "ترقيهم تلقائي" الذي يأخذ قيمه تلقائياً من Access 97 في صورة أرقام مسلسلة.
  - ٣- تاريخ ميلاد الطالب لابد أن يدخل وفقاً لقناع الإدخال المحدد بقناع الإدخال.
  - ٤- يمكنك اختيار فصيلة الدم من "قائمة القيم" التي تم إنشائها بواسطة "معالج البحث".
    - ٥- القيمة الافتراضية لحقل "المدينة" هي "القاهرة" كما حددتها في تصميم الجدول.
- ٦- ظهور القيمة "أنثى" كقيمة افتراضية للحقل المنطقى "النوع" وليس "نعم" أو "لا" حيث تم ضبطها من خلال خاصية التنسيق للحقل "النوع".

٧- يمكنك استخدام الأزرار الآتية للانتقال بين سجلات صفحة البيانات:

الوظيفة التي تؤديها	الأداة
الانتقال إلى السجل الأول بصفحة البيانات.	
الانتقال إلى السجل السابق بصفحة البيانات.	
كتابة رقم السجل المراد الانتقال إليه ثم ضغط Enter.	2
الانتقال إلى السجل التالى بصفحة البيانات.	
الانتقال إلى السجل الأخير بصفحة البيانات.	1Z6
إضافة سجل خالى بأخر صفحة البيانات.	
ا ا	

لفظ "صف" داخل عرض تصميم الجدول يقصد به "حقل"، أما "صف" داخل وُولُهُ عَلَيْ صَفَحَةُ البياناتِ فَيُقَصِد بِهَا "سَجِل".



# التبديل بين صفحة البيانات وتصميم الجدول

يمكنك التبديل بين صفحة بيانات الجدول لإدخال بيانات الجدول، وعرض التصميم



لتعديل خصائص حقول الجدول من خلال إحدى طريقتين:

- اختيار أحد الأمرين "طريقة عرض صفحة البيانات" أو "عرض التصميم" من قائمة "عرض".
  - نقر إحدى الأداتين على أو الله من شريط الأدوات.

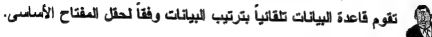
مع الوضع في الاعتبار ضرورة الحفظ قبل الانتقال إلى أى منهما، وإلا سوف ينبهك البرنامج إلى ذلك.

# ترتيب بيانات الجدول

لابد وأنك أدخات البيانات دون ترتيبها، ولكن العمل على قواعد البيانات يستلزم ان تكون بياناتك في حالة ترتيب دائم. يتم ذلك من خلال الخطوات الآتية:

- ١- تأكد أنك داخل صفحة البيانات المراد ترتبيها.
- ٢- انقر داخل الحقل المراد النرتيب وفقاً لبياناته.
  - ٣- اتبع إحدى طريقتين:
- اختر الأمر "قرز" من قائمة سجلات" ثم اختر أحد الأمرين "قرز تصاعدى" أو "فرز تنازلي" من القائمة المنسئلة.
  - نقر إحدى الأداتين 🕻 أو 🎎 من شريط الأدوات "ورقة بيانات الجدول".

لتجد البيانات قد تم ترتيبها وفق اختياراتك.





# تصفية بيانات الجدول

تصفية البيانات تعنى قصر عرض البيانات التى تتوافر فيها شروط معينة. تتم عملية التصفية عن طريق تحديد شروط معينة، السجلات التى تتوافر هذه الشروط هى فقط التى تظهر أمامك وتقوم Access 97 بإخفاء بقية السجلات. يمكن تصفية السحلات فسى Access 97 بأكثر من طريقة منها:



#### تصفية حسب التحديد

وفيه تقوم Access 97 بإظهار البيانات المتشابهة مع البيان الحــالى. فــاذا كــان المؤشر داخل الخلية التى تحتوى على البيان "ذكر" بحقل "النوع" فسوف يتم إظهار كافـــة الطلاب الرجال فقط. يتم ذلك من خلال الخطوات الآتية:

١- تأكد أنك داخل صفحة البيانات المراد تصفية بياناتها، ثم انقر داخل البيان المطلوب.

٢- اختر الأمر "تصفية" من قائمة "سجلات".

٣- اختر الأمر "تصفية حسب التحديد" من القائمة المنسدلة.

وما تلبث تختر الأمر إلا وتقوم Access 97 بالعملية على أكمل وجه.

#### تصفية مع استبعاد التحديد

وفيه تقوم Access 97 بإخفاء كافة البيانات المتشابهة مع البيان الحالى. فإذا كان المؤشر داخل الخلية التي تحتوى على البيان "ذكر" بحقل "النوع" فسوف يتم إخفاء كافة الطلاب الرجال من صفحة البيانات. يتم ذلك من خلال الخطوات الآتية:

١- تأكد أنك داخل صفحة البيانات المراد تصفية بياناتها، ثم انقر داخل البيان المطلوب.

٢- اختر الأمر "تصفية" من قائمة "سجلات".

٣- اختر الأمر "تصفية مع استبعاد التحديد" من القائمة المنسدلة.

وما تلبث تختر الأمر إلا وتقوم Access 97 بإخفاء البيانات المتشابهة مسع البيان المختار. مع الوضع في الاعتبار أنه يمكنك تطبيق معيار آخر لتصفية البيانات، إلا أن هذه المعابير سيتم تطبيقها على البيانات المعروضة فقط.

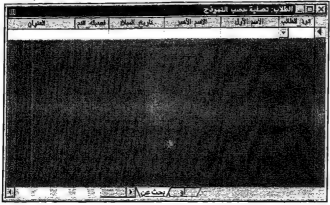
#### تصفية باستغدام النموذج

وماذا إذا أردت تطبيق أكثر من شرط سواء كانت هذه الشروط على نفس الحقل أو على حقول مختلفة. هذاك ما يسمى "تموذج شروط تصغية الســجلات" فـــى Access 97. وفيه تتبح لك Access 97 تحديد أكثر من شرط على صفحة البيانات. يتم ذلك من خـــلال نموذج خالى تظهره Access ليتم إدخال الشروط فيه. يتم ذلك من خلال الخطوات الآتية:



١- تابع نفس الخطوات السابقة مع اختيار الأمر "تصفية حسب النموذج".

يظهر نموذج تتصفية حسب النموذج" لإنخال شروط التصفية (تظر شكل ٢٠-١٧)



(شكل ٢٠-١٧) إدخال شروط التصفية بالنموذج المعد لذلك

وكل حقل من حقول الجدول يتضمن سهم الأسفل حيث يكفى فقط اختيار البياتات ولا داعى اكتابتها مرة أخرى.

- ٢- اختر فصيلة دم من الحقل "فصيلة\_الدم".
- ٣- انقر الزر / أف التحديد شرط أخر.
- ٤- اختر المدينة التي تروق لك من حقل "المدينة".
  - ٥- اتبع إحدى طريقتين:
- اختر الأمر "تطبيق عامل تصفية /فرز" من قائمة "تصفية".
  - انقر الأداة الله من شريط الأدوات.

وما تلبث تفعل حتى تقوم Access 97 بتنفيذ الشروط وعرض البيانسات التسى تتوافر بها إن وُجدت.

# عملة الم

اختيار شرطين من حقلين مختلفين بدون النقر على الزر يعنى الجمع بينهما بالأكمل "و" الذي يلزم فيه توافر الشرطين معاً، فمثلاً تحدد الشرط "الاسم ، عمرو" و"المدينة - القاهرة"، يعنى ذلك لابد من توافر من بُدعى عمرو ويقطن بالقاهرة.

فى التعامل مع الجداول



لا يجوز تطبيق شرطين على نفس الحقل باستخدام المكمل "و" لأتسه لا يمكن أن يحتوى حقل على قيمتين مختلفتين في نفس الوقت.

# تنسيق صفحة البيانات

تختلف صفحة البيانات فى Access عن مستند Word مثلاً أو ورقة عمل Excel، حيث يتم معاملتها من حيث التنسيق على أنها كتلة واحدة غير قابلة للتجزئة. فــــلا يمكــن تطبيق خيارات التنسيق على جزء منها دون الأخر.

يتم اختيار أو امر النتسيق التى ترغبها بصورة طبيعية من قائمة "تنسيق". وسوف تواجه الخيارات النتسيقية المعتادة للحروف باستخدام الأمر "خط". أما تنسيق خلايا صفحة البيانات فيمكنك استخدام المربع الحوارى "تأثيرات الخلايا" (انظر شكل ٢٠-١٨) الناساتج عن اختيار الأمر "خلايا" من قائمة "تنسيق".

يتضمن هذا المربع خيارات خاصة بإظهار أو إخفاء خطوط شبكة صفحة البيانات، لون الخطوط بالإضافة إلى تأثيرات لتنسيق الخلايا نفسها.

			🧟 📆 تأثيرات الخلايا
			Control or
موافق		له م لوبا خطوط (	خطوط الشبكة المعروم
	فضة التساخر	H	<b>₩</b>
إلغاء الأمر			A. C. S.
Harris 1		ون الخلفية	logos 🔽
	أبيض 🗀 🔽	1 6	
			2000
	Edigol:		ر تأثير الخلية
			🎏 غير مفطل 🛴
100000000000000000000000000000000000000		+	
			misk C
			🤼 کاملین

(شكل ٢٠ - ١٨) ضبط تأثيرات الخلايا بصفحة البياتات

ولم يقف الأمر عند هذا الحد ولكن Access تتيح لك تحديد ارتفاع الصفوف وعرض الأعمدة بصفحة البيانات.

لا يمكن تنفيذ أى عمليات تنسيقية على جزء من صفحة البيانات دون بقية الصفحة.





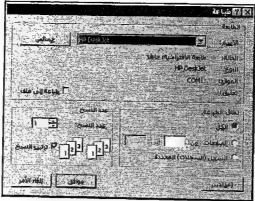
# طباعة صفحة البيانات

لا تختلف عمليات الطباعة المتبعة في Access 97 عن البرامج الأخرى في شيئ. لذلك يمكنك اتباع إحدى ثلاثة طرق لإتمام عملية الطباعة هي:

- اختيار الأمر "طباعة" من قائمة "ملف".
- نقر الأداة 🗃 من شريط الأدوات "ورقة بيانات الجدول".
  - ضغط مفتاحی Ctrl + P .

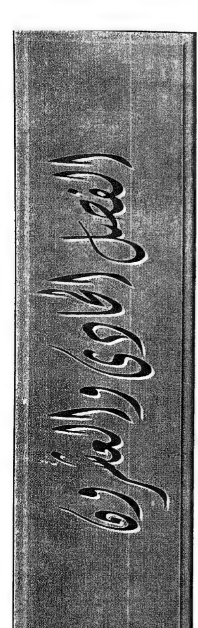
وما تلبث تتبع إحداها إلا ويظهر لك المربع الحوارى "طباعة" (نظر شكل ٢٠-١٩) الذي يتضمن الخيارات التقايدية للطباعة مثل اختيار الطابعة، والنطاق الكمى للصفحات المطبوعة، بالإضافة إلى عدد النسخ.

أما الاختيار الشاذ الوحيد والخاص بقاعدة البيانات 97 Access فهو إمكانية التأشير على مجموعة من السجلات ثم تنشيط الاختيار "السجل (السجلات) المحددة" من المربع الحوارى ليتم طباعة مجموعة مختارة من السجلات.



(شكل ٢٠-١) طباعة صفحة البيانات في Access





التعامل مع النماذج



# التعامل مع النماذج

إذا كنا قد أسهبنا في توضيح أهمية الجداول، فإننا نريد أن نعطى النماذج Forms أيضاً حقها من الإسهاب نظراً لأهميتها، فهي تقوم بأغلب وظائف ومهام الجداول مسع إمكانيات أكبر لا تتناسب مع طبيعة الجداول مثل العمليات الحسابية، وتعدد مصادر البيانات التي تظهرها. إلا أنها لا تُعد مخزناً للبيانات مثل الجداول، لذلك فهي في النهايات تصب في الجداول التي تستطيع حفظ البيانات داخلها.

#### حديثنا في هذا الفصل عن:

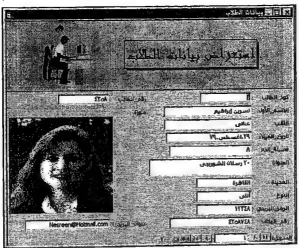
- ما هي النماذج؟
- ما هي عناصل التحكم Controls؟
  - إنشاء نموذج جديد.
  - باستخدام معالج النماذج.
  - معالج النموذج التلقائي.
- إنشاء تموذج باستخدام عرض التصميم.
- التبديل بين عرض النموذج وعرض التصميم.
  - الانتقال بين صفحات اللموذج.
  - البحث واستبدال البيانات داخل النموذج.
    - تغيير عناصل النموذج.
      - التحكم في النموذج.
    - تغيير خصائص عناص النموذج.
      - تغيير خصائص النموذج.
        - إضافة أزرار أوامر.
      - ضبط محاذاة عناصر النموذج.



قد لا يروق لك الشكل الذى تظهر به البيانات داخل صفحة البيانات كالمحمد البيانات المحمد البيانات داخل صفحة البيانات المحمد وربما لأنه شكل تقليدى ربما لأنك تريد استعراض سجل Record واحد فقط بكل صفحة. وربما لأنه شكل تقليدى لا يتضمن أى مزايا جذابة. وربما لأسباب أخرى. لذلك فى هذا الفصل نتناول موضوعاً خاص بهذا الاحتمال. أنه النماذج .. إحدى أهم عناصر ملف قاعدة البيانات الذى تتعدى وظائفه مجرد استعراض وإدخال البيانات، فى هذا الفصل أنت على موعد مزيد من أدوات التحكم، مزيد من مزايا عرض البيانات، مزيد من السهولة والمرونة فى عرض البيانات، ليس ذلك فحسب ولكن هناك فى انتظارك إمكانية تعدد مصادر بيانات النموذج، وغيرها مما تحمله لك صفحات هذا الفصل.

# ما هي النماذج

أحد عناصر ملف قاعدة البيانات، يتم من خلاله عرض البيانات بشكل جذاب، ويتيح إمكانية تعدد مصادر بياناته، إلا أن ميزته الكبرى تكمن في إمكانية التحكم في كل عنصر Control من عناصر مكوناته من حيث حمايته ضد التعديل أو العرض (انظر شكل ٢١-١).



(شكل ٢١-١) أحد النماذج المستخدمة في إدخال البياتات

# لاذا نستخدم النماذج؟

إذا كان الخجل قد بلغ مداه مع الجدول بشكل جعله لا يستطيع إلا أن يعرض بياناته



فحسب، فإن النماذج تستطيع أن تعرض بيانات من أكثر من جدول أو استعلام Query. وإذا كانت القناعة قد بلغت مداها مع الجدول بشكل جعله لا يستطيع إلا أن يعرض بياناته بدون إجراء أى عمليات حسابية (انظر شكل ٢٠-٢)، فإن النموذج يقوم بها مشكوراً. وإذا كان قدر الجدول أن يعيش بدون رأس أو تذييل الصفحة، فسان النموذج يملك رؤوس وتذييلات لصفحاته. وغير ذلك الكثير مما دعانا لاستخدام النماذج.

Bill To: Alfreds Futterkiste	•	The second of the second	heds Fullenkiste	\$ 100 mark de mark 100 m	. 4-2 4-24-40-40-40-40-40-40-4	
	Obere Str. W	Ot	bere Str. #Y			
Defen	111-0	Be	a restante e o an esque a Him	The second second	17.4	
	Betmany			Gernary	et artistation design of	
alexperson: Suyama, Michael		Ship yex ☑ Speat	a n	ited 🔲	Federal	
						74
The second of th		Course or many trees.	4	100 mm	34 25 4	
order (D) ( ) (TCT) Order Date:		guied Date 1	Shippe ۱۲ اکتریز ه	d Date 10.	۱۰ .اکتور	
oder ID: [ 1.107] Order Date: Product:	Unit Pri	guied Date 1	۱۰ کتریز ه Discount:	d Date: 10, Estanded	ادراکتی Price: 🌉	. W. Sei
order (D) ( ) (TCT) Order Date:	Unit Pri	guied Date 1	Shippe ۱۲ اکتریز ه	d Date: 10.	۱۰,۱کتور ۱۱۱۳:۵۲ ۱۸,۰۰	تحكم ياكلمن
order (D. 1. 14.7) Order (Pate) Product Spegaald	Unit Pri	guied Date 1	Shippe ۱۳۰ اکتریز ه Discount: ۲ Yar	d Date 10. Entereded	ادراکتی Price: 🌉	ر تحكم يكافسن يات حسايية
hider (Da   1-747) Order Pale.   Product     Spegesild     Chartrouse verte	Unit Pri	guied Date 1	۲۰ اکتریزه ای اکتریزه Discount ۲۰۰۰ ۲۵۲ ۲۱ ۲۱ ۲۵۲	d Date 10. Entereded	۱۰ اکتور Princer: \$۱۸۰۰ ۲۸۲٫۵۰	ر تحكم ياللمن يات حسابية
nider (Disc)   1-74.7)   Order Pales.   Product     Spegesid     Chartrouse verile	Unit Pri	guied Date 1	۲۰ اکتریزه ای اکتریزه Discount ۲۰۰۰ ۲۵۲ ۲۱ ۲۱ ۲۵۲	d Dale 10. Estarded	۱۰ اکتور Princer: \$۱۸۰۰ ۲۸۲٫۵۰	ر تحكم ياتلمن يات حسابية
nider (Disc)   1-74.7)   Order Pales.   Product     Spegesid     Chartrouse verile	Unit Pri	guied Date 1	Subsection Spinope (Spinope Spinope Sp	d Date: 90. Estated	COZST, 1 Princer: \$1A, 1 TAY, 0 BIT, 1	ر تحکم پاکلمان یات حسابیل
rider DE 1-1KT Product Spegistk Frontiert Charteuse volle Rank Soundraut	Unit Pri	quied Date ( ce Quantile	T Shippe Tale of the Shippe of Shipp	d Date 10. Estarciad	Price: \$1A TAY.a.	ر تحکم پاکلمان پات حداید

(شكل ٢١-٢) إمكانية إجراء عمليات حسابية داخل النماذج

ليس ذلك فحسب ولكن يمكن استخدام النموذج لاستخدامه كلوحة تحكم تساعدك في الانتقال بين وظائف قاعدة البيانات دون حاجة المستخدم إلى البحث عن عناصر قاعدة البيانات وفتحها (انظر شكل ٢١-٣)، أو إنشاء مربع حوار يمكن من خلاله إدخال خيارات المستخدم ثم تنفيذ إجراء Procedure أو حدث Event معين يترتب على هذه المدخلات (انظر شكل ٢١-٤).



(شكل ٢١-٣) استخدام نموذج في الانتقال بين عناصر قاعدة البيانات



Sales Repo	rts			
Report to F Sales by Employee Sales Sur	Category Sales by	Count	<b>,</b>	leview Arint

(شكل ۲۱-٤) إنشاء مربع حوارى لتلقى مدخلات وتنفيذ إجراء مترتب عليها

# أنواع النماذج

تتيح Access 97 إمكانية إنشاء العديد من النماذج لخدمة قاعدة البيانات. بالإضافة الي أنها تستطيع التعامل مع بعض كائنات البرامج الأخرى مثل Excel على سبيل المثال يمكن إنشاء نموذج يحتوى فقط على ورقة عمل Excel Sheet تحتوى على جدول محورى Pivot Table يتضمن تحليلاً لبيانات البيع. هذه الورقة يتم إدراجها مثل أى كائن بالنموذج وتكون مرتبطة ببرنامجها الأصلى (Excel). وتكون وظيفة هذا النموذج هدى عرض هذه الورقة فقط مع تحديثها كلما استدعى الأمر. فيما يلى أنواع النماذج التي يمكن إنشائها في Access 97:

- ١- نموذج عمودى: يقوم هذا النوع من النماذج بعرض بيانات السجلات على شكل عمود
   واحد يتضمن عنوان الحقل ويقابله البيان المخزن فيه، بحيث يتضمن
   كل سطر بيان حقل واحد.
- ٢- نموذج جدولي: يقوم هذا النوع من النماذج بعرض بيانات السجلات على شكل جدول يشبه صفحة البيانات إلا أنه يكون ذو شكل جذاب. وكذلك يتضمن كل سطر أكثر من حقل حتى يمكن إظهار أكثر من سجل باشاشة لولحدة.
- ٣- نموذج رسم پيائى: يقوم هذا النوع من النماذج بتحليل بيانات سجلات أحد الجداول
   والتعبير عنها باستخدام الرسم البيانى Chart. مما يفيد في سهولة
   عرض البيانات وسرعة انخذ القرارات.
- 3- نموذج رئيسى وتموذج فرعى: يُستخدم هذا النوع من النماذج في حالة ربط بيانسات أكثر من جدول حيث يقوم فيه بعرض سجل من جدول رئيسى داخل



النموذج الرئيسى، ثم إنشاء نموذج فرعى داخله يعرض السحلات المرتبطة بالسجل الحالى (من الجدول الرئيسى).

ه- نموذج جدول محورى: الجدول المحورى أحد وسائل تحليل البيانات في Access 97، حيث تقوم بتوجيه عدة أسئلة في آن واحد إلى النموذج، ليقسوم هسو بعرض السجلات التي تتوافر فيها الأسئلة. وهي تقابل فسي أهميتها تحليل البيانات باستخدام الاستعلامات، إلا أن ناتج هذه النماذج يكسون متغيراً ويؤدى أكثر من هدف دون الحاجة السبي إنشساء نمساذج أو استعلامات أخرى.

إلا أن ذلك ليس نهاية المطاف لما يمكن إنتاجه باستخدام النماذج، ولكن بقدر فهمك لها، واستيعابك لكل إمكانية من إمكانياتها، بقدر ما تستطيع أن تستخرج من كنوزها. لينعكس ذلك كله على قاعدة بياناتك ومدى فاعليتها.

#### ما هي عناصر التحكم Controls

عندما استخدمنا الجدول، كنا على موعد مع الحقول والسحلات والخلايا، أما النموذج فقد أطلق تعريفاً عاماً على كل مكون من مكوناته. هذا التعريف هو "عنصر تحكم "Control" وهو كائن يعبر عن محتويات النموذج أيا كان نوعها سواء كان مربع نص "Control" خانة اختيار Check Box، زر أمر المسر Command Button، أو مستطيل Unbound Box يمكنك وضعه في النموذج ليس فقط لعرض البيانات، وإنما لتنفيذ إجراء Procedure ، أو لتسهيل قراءة النموذج.

وفى غالب الأمر تقوم هذه العناصر بعرض بيانات الحقول باستخدام جزأين هما التسمية Label لعرض عنوان العنصر، و "مربع النص Text Box" لعرض البيانات

# إنشاء نموذج جديد

على عكس العناصر الأخرى الموجودة بملف قاعدة البيانات، لا يلزم اختيار أحدد العناصر الأخرى ليتم إنشاء النموذج الجديد باستخدامها. حيث يمكن إنشاء نموذج خالى لا



يحتوى إلا على عدة أزرار تتقلك إلى حيث تقوم بتوجيهها. وعلى ذلك ، يملك Access 97 أكثر من وسيلة لإنشاء النماذج. تابع السطور الآتية لتعرف كيف يتم ذلك.

# إنشاء نموذج باستغدام معالج النماذج Form Wizard

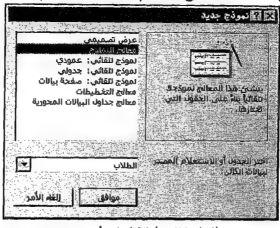
يمكنك جعل Access 97 يقوم بإنشائه نيابة عنك. ووسيلته في نلك هـو "معالج النماذج Form Wizard". الذي يتولى نيابة عنك القيام بكافة الأعمال الأساسية. ويتبع هذا المعالج نفس الأسلوب العام لبقية المعالج. فعند مجرد استخدام "معالج النماذج Wizard"، تقوم Access 97 بتوجيه عدة أسئلة وكل إجابة من إجاباتك تعبر عـن إحـدي خصائص النموذج. إلا أن الأمر لا ينتهي عند إنشاء النموذج Mrorm، ولكن كل شئ قـابل التعديل وإعادة التخصيص. يتم نلك عن طريق عرض التصميم الخاص بالنموذج وإجراء كافة عملياتك. باتباع الخطوات الآتية نقوم بإنشاء نموذج اجدول الطلاب السابق إنشائه.

١ – تأكد أنك دلخل نافذة قاعدة البيانات.

٢- قم بتتشيط التبويب "تماذج" من نافذة قاعدة البيانات.

٣- انقر الزر ﴿ عَدْدُ ۗ.

يظهر المربع الحوارى تموذج جديد" (انظر شكل ٢١-٥).



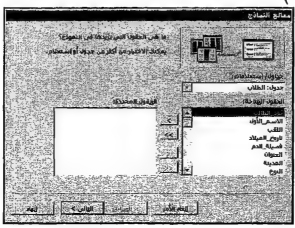
(شکل ۲۱-۵) إنشاء نموذج جديد

٤- نشط الاختيار "معالج النماذج"



٥- اختر اسم الجدول أو الاستعلام المراد إنشاء المطلوب إنشاء نموذج له ثم انقر الزر
 ١٠ وهو في هذه الحالة جدول الطلاب.

يبدأ معالج النماذج في ممارسة عمله بظهور المربع الحوارى "معالج النماذج" (انظر شكل ٢١-٦).



(شكل ٢١-١) بداية عمل معالج النماذج لإنشاء نموذج جديد

يعرض عليك المعالج الحقول المتأحة بالجدول المختار. ثم يطلب منسك تحديد الحقول المراد إظهارها بالنموذج.

٦- انقر الزر الله المختار أو الزر الله المختار أو الزر الله المختار أو الزر الله المختار أو الزر الله المختار أو المحتار

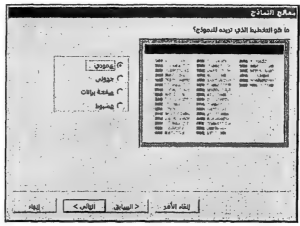
يعرض عليك معالج النماذج الأشكال المتاحة لإخراج النموذج عن طريق المربـــع الحوارى "معالج النماذج" (انظر شكل ٢١-٧) لتحديد الشكل المطلوب للنموذج.

٧- حدد الشكل "عمودى" ثم انقر الزر اللهيه.

يظهر المربع الحوارى "معالج النماذج" وبه مجموعة التنسيقات المتاحة.

٨- تصفح الأشكال الموجودة ثم انقر التنسيق المطلوب ثم انقر الزر التالمية.





(شكل ۲۱-۷) اختيار شكل النموذج جديد

ينتهى المعالج من عمله بظهور المربع الحوارى "معالج النمساذج" (انظر شكل ٢١-٨) يطلب منك إدخال عنوان للنموذج.

٩- نشط الاختيار "فتح النموذج..." ثم انقر الزر النعاء ...



(شكل ۲۱ -۸) اختيار عنوان للنموذج جديد

يبدو الثموذج الجديد مشابهاً نشكل ٢١-٩.





(شكل ٢١-٩) النموذج الجديد بعد الانتهاء من إنشائه

وكما ترى، لا تروق لك بعض عناصره، فها هى قائمة القيمة للحقل "فصيلة\_الـــدم" ليست بالشكل المطلوب، ولا بعض الحقول تتناسب مع حجــم البيانـــات المدخلــة إليهــا. والسطور التالية بصدد التغلب على هذه النقاط.

# المع ملحة

المربع الحنواري (راجع شكل ١١-٥) يتضمن حيارات تلقائية لإنشاء النموذج سواء كان شعوذج عمودي، جدولي، أو صفحة بناتات الأمر الذي يعني إمكانية استخدامها للوضول إلى تعودج سريح.

#### معالم النموذج التلقائي

يقوم الأمر "نموذج تلقائى Auto Form" بإنشاء نمــوذج يعـرض كافــة الحقــول والسجلات الموجودة بالجدول أو الاستعلام المحدد في سطر منفصل مع إضافـــة تسـمية Label إلى يسار كل حقل. تابع الخطوات الآتية لإنشاء نموذج لنفس الجدول السابق ولكن بطريقة النموذج التلقائي Auto Form:

- ١- تأكد أنك داخل نافذة قاعدة البيانات.
- ٧- قم بتنشيط التبويب "جداول" لتظهر كافة جداول ملف قاعدة البيانات.
  - ٣- انقر الجدول المراد إنشاء نموذج له نقراً مزدوجاً.
- ٤- انقر سهم الأداة "كائن جديد عليه الله الله الأدوات "قاعدة بيانات".

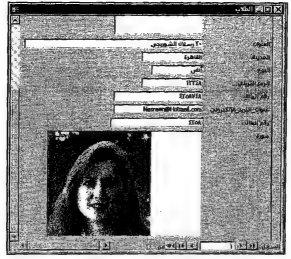


تتسدل قائمة إنشاء الكائنات (انظر شكل ٢١-١١).

انقر الاختيار "نموذج تلقائى" ليقوم 97 Access بإنشاء نموذجاً جديداً للجدول المختار (انظر شكل ٢١-١١). مع الاحتفاظ بكافة حقوقك في إعدادة تنظيمــه وتخصيصــه للوصول إلى الشكل الأمثل الذي تأمله.



(منكل ٢١-١١) إنشاء نموذج الجديد باستخدام أداة النموذج التلقائي



(شكل ٢١-١١) النموذج الجديد باستخدام أداة النموذج التلقائي

### إنشاء نموذج باستخدام عرض التعميم

إذا كان شكل ٢٠٦١ يتيح لك اختيار حقول الجدول المردد إظهار ها بالنموذج الجديد، فإن عملية إنشاء النموذج باستخدام التصميم Form Design من الطرق التي لابد



من اتباعها بعد التأكد من فهمك الكامل لماهية النماذج والغرض منها.

تابع الخطوات الآتية لتنفيذ ذلك:

١ - تأكد أنك داخل نافذة قاعدة البيانات.

٢- قم بتنشيط التبويب "نماذج" من نافذة قاعدة البيانات.

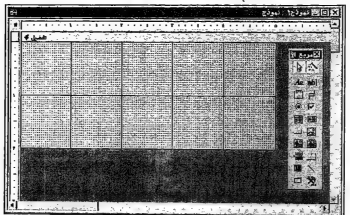
٣− انقر الزر ﷺ عديد .

يظهر المربع الحوارى "تموذج جديد" (راجع شكل ٢١-٥).

٤- نشط الاختيار "عرض تصميمى" من المربع الحوارى.

اختر اسم الجدول أو الاستعلام المراد إنشاء المطلوب إنشاء نموذج له ثم انقر الــــزر
 موافق ...

يبدأ Access 97 في ممارسة عمله بظهور نافذة تصميم النموذج بدون أي محتويات (انظر شكل ٢٠-١١).



(شكل ۲۱-۲۱) إنشاء نموذج جديد باستخدام عرض تصميمي

- ٦- اختر الأمر "قائمة الحقول" من قائمة "عرض" لاستعراض قائمة حقول الجدول.
   تظهر قائمة حقول الجدول (انظر شكل ٢١-١٣٣).
  - ٧- انقر الحقل "كود\_الطالب" من قائمة الحقول مع سحبه إلى منطقة النموذج.
- ٨- كرر نفس الخطوة مع كافة الحقول المراد إظهارها بالنموذج، مع سحب كل حقل إلى
   المكان المطلوب،



يظهر النموذج بعد هذه الخطوات مشابه للشكل ٢١-١٤.

	🔀 الطلاب
	كود_الطالب
4	الاسم_الأول
	اللقب
á	أتاروخ الميلاد
	فميلة_الدم
	العنوان
E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	المدينة
en up	النوع
	الرمز_البريدي
	رقم_الهاتف
_اللالكترولي	اً عنوان_البريد_
any ca	رقم_الطالب
	مورة
Large part of the	ALCOHOLD TO THE REAL PROPERTY.

(شكل ٢١-١٣) قائمة حقول الجدول المراد إنشاء النموذج له

EJ.				ية : نعرةج	الله العالم المواد
					1 12
Marie   Francisco	Historian pomisional fra	and the second second		CAN SHERRING DITISHS	
اللقب عد المراجعة الله		Sua Report	كود_الطالب	القوئ المالة ال	1 e.x
			الاسم الأواد		NA.
<u> </u>	فميلة الدوائق المائة الالالالالالالالالالالالالالالالالالال				//a abi
کونےالطائب الناسم_الأول	المدينة	1000	الردخ الميلاد مردخ الميلاد		67
ماسم_ادون اللقب	مل البريدي	ومواليجادا	العنوان	0.000	6 7
الروخ الميلاد فميلة الدم					
العدوان			البوع (1925) : (1935)	ano il Hill	
المدينة النوع					
الوهب المواديث					
رقم_الهاتف					<b>100</b>
عنوان_البريد_الإلكتروني رقم_الطالب					口 次
صورة	A Part of the second				
7	Zarien in the Co			neredorial profes	

(شكل ٢١-١٤) النموذج الجديد بعد إضافة كافة الحقول

ولعلك تتساءل، وهل عملية السحب والإلقاء التي قمت بها سوف ينتج عنها حقسول مرتبة ومنظمة بهذا الشكل؟ والإجابة أنه بالطبع لا. ولكننا لن ننهي هذا الفصل إن شاء الله قبل أن تكون كل هذه المفاهيم قد وصلت إليك واستقرت في ذهنك، ولن تحتاج فيما بعد إلا التدرب عليها وإعادة تطبيقها بمفاهيم جديدة.



هل تتذكر خاصية الحقل "مطلوب" التى تم شرحها بالفصل السابق؟ إذا كنت تتذكرها حقاً فيجب ألا تنسى إدراج كافة الحقول المطلوبة بالنموذج، لأن النموذج يُستخدم في إدخال البيانات أيضاً. أما إذا كنت لا تتذكرها، فعليك مراجعة البند "هل لابد من إدخال عنوان الطالب؟" بالفصل السابق.



# التبديل بين عرض النموذج وعرض التصميم

يمكنك التبديل بين عرض النموذج لإدخال بيانات إلى الجدول، أو عرض التصميم لتعديل خصائص عناصر التحكم Controls بالنموذج من خلال إحدى طريقتين:

- اختيار أحد الأمرين "طريقة عرض النموذج" أو "عرض التصميم" من قائمـــة "عرض".
- نقر إحدى الأداتين على أو على من شريط الأدوات. مع الوضع في الاعتبار عدم ضرورة الحفظ قبل الانتقال إلى أى منهما.

شكل ٢١-١٥ يعرض النموذج السابق إنشائه في نمط عرض "طريقة عرض النموذج".



(شكل ٢١-١٥) النموذج الجديد بعد عرضه في اطريقة عرض النموذج

# الانتقال بين صفحات النموذج

من الواضح لك جلياً أن النموذج السابق يقوم بإظهار سجل واحد فقط فى كل شاشة، لذلك أنت مطالب باستخدام أزرار الانتقال القابعة أسفل نافذة النموذج، أما إذا كنت من هواة العزف على لوحة المفاتيح فيمكنك استخدام مفتاحى PgUp و PgDn للانتقال بين السجلات (الصفحات).

### حفظ النموذج

تسير عملية حفظ النموذج بنفس المفهوم المتبع مع بقية عناصر ملف قاعدة البيانات. وقد سبق الإشارة إلى ذلك عند التعامل مع الجداول. أما إذا أردت الخروج دون حفظ النموذج أو أى تعديلات أجريتها عليه، فسوف ينبهك البرنامج لذلك.



# نسخ و نقل البيانات

تتم عملية نقل Cut و نسخ Copy البيانات بصورة عادية ولصقها Paste في مكان آخر بنفس الطرق التقليدية المعتادة. وليست قاصرة فقط على الاستخدام داخــل النمـوذج ولكنها تمتد لتشمل كافة عناصر قاعدة البيانات. فقط قم بالتأشير علــى البيـان المطلـوب نسخه أو نقله باستخدام الطريقة التي تتاسبك سواء كانت أو لمر قائمة "تحريـر" أو شـريط الأدوات أو المفاتيح المختصرة. يتم ذلك في الحالات الآتية:

◄ نسخ بيانات أو نقلها من حقل إلى آخر،

◄ نسخ بيانات أو نقلها من عدة حقول في طريقة عرض النموذج.

◄ نسخ سجلات أو نقلها إلى صفحة بيانات

>نسخ سجلات أو نقلها إلى نموذج

كنسخ سجلات أو نقلها من أو إلى Access.

#### البحث عن البيانات

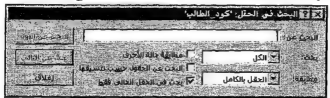
عندما قمنا بإنشاء الجدول، لم نتناول عملية البحث عن البيانات فيه، لأنسا كنه سنضطر إلى النتويه عنها مرة أخرى عند الحديث عن النماذج، أما الآن فيمكنك تطبيق مفاهيم البحث عن البيانات داخل الجدول Table أو النموذج Form بلباع لخطوات الآتية:

١- انتقل إلى الجدول أو النموذج المراد البحث فيه عن بيانات.

٢- تأكد أنك في نمط عرض "صفحة البيانات" أو "عرض النموذج".

٣- اختر الأمر "بحث" من قائمة "تحرير" أو انقر الأداة 🏙 من شريط الأدوات.

يظهر المربع الحوارى "بحث" (انظر شكل ٢١-١٦) يطلب منك إدخال البيانات المراد البحث عنها، ويلاحظ تلقائية البحث داخل الحقل الحالى.



(شكل ٢١-١١) البحث عن البيانات داخل الجدول أو النموذج



### يتضمن المربع الحوارى مجموعة الخيارات الآتية:

- "البحث في": لكتابة النص أو القيمة المراد البحث عنها.
- "بحث": لتحديد اتجاه البحث داخل الجدول أو النموذج ويشمل ٣ خيارات هي:
- "إلى الأعلى": للبحث بدءاً من السجل الحالى إلى في اتجاه أول السجلات.
- "إلى الأسفل": للبحث بدءاً من السجل الحالى إلى في اتجاه أخر السجلات.
- "الكل": للبحث في كل الجدول أو النموذج بصرف النظر عن مكان السجل الحالي.
- "مطابقة": لتحديد مدى تطابق البيانات التي تبحث عنها بالبيانات الموجودة بالجدول أو النموذج. وتشمل ٣ خيارات هي:
- "أى جِرْء من الحقل": البحث عن أى بيان يتضمن النص المكتوب فــى خانــة "البحث في".
- "الحقل بالكامل": للبحث عن البيان المتطابق كليا مع النص المكتوب في خلّة "ابحث في".
  - "بداية الحقل": للبحث عن أي بيان يبدأ بالنص المكتوب في خانة "البحث في".
- "المطابقة طلة المحروف الموجودة بالجدول أو النموذج مع النص المكتوب من تطابق حالة الحروف الموجودة بالجدول أو النموذج مع النص المكتوب في خانة "البحث في".
- آليت عن الحقول حيد تسميه : حدد للبحث عن بيانات استناداً إلى تنسيق عرضها (على سبيل المثال، تاريخ أدخل بالطريقة ١/٥/١ ولكن تم تنسيقه ليظهر ٥٠ يناير ٩٢. يكون البحث بهذه الطريقة بطيئاً في العادة. لذا يُفضل إبطال هذا الاختيار للبحث عن البيانات استناداً إلى قيمتها،
- المعلمة العملا المالي فعظ : الوضع الافتراضي لحقول البحث هو الحقل الحالى، أما إيطال هذه الاختيار فيؤدي إلى البحث في كافة حقول الجدول أو النموذج.
- ٤- حدد اختيار اتك وفق البيانات المراد البحث عنها، ثم انقر الـــزر العصف القائق البـدء عملية البحث. وعندما تجد Access ما يتوافق مع خيار اتك، تنقلك إليها مباشرة.



### استبدال البيانات

لا يوجد في عملية استبدال البيانات أكثر مما في عملية البحث سوى في أنه تظهر لك خانة تكتب بها النص الجديد المراد الاستبدال به النص الذي تبحث عنه. ويتم إصدار أمر الاستبدال إما بضغط مفتاح Ctrl + H أو اختيار الأمر "استبدال" من قائمة "تحرير".

# إضافة سجل جديد

تؤدى أزرار الانتقال الموجودة أسفل نافذة النموذج نفس الوظائف المشار إليها بالجدول حيث يؤدى النقر على الأداة الله إلى إضافة سجل خالى بأخر سجلات النموذج.



الجدول Table هو العنصر الوحيد بملف قاعدة البيانات الذي له حق تخزين وحفظ البيانات. وعلى الرغم مسن استخدام عناصر أخرى مثل النماذج أو الاستعلامات في عملية إدخال واستعراض البيانات، إلا أنها ما هسى إلا واجهة للجدول.

### تعديل سجل

ما عليك إلا الانتقال إلى السجل المراد تعديله ثم النقر داخل الحقل المراد تعديل بياناته، ثم متابعة مهارات العزف على لوحة المفاتيح للحدف Delete أو إدراج الحروف.

# حذف سجل

راجع شكل ٢١-١٥ لترى أنه يتضمن الإشارة إلى سهم "تحديد السجل"، النقر عليه يؤدى إلى اختيار السجل بالكامل. الأمر الذى يعنى أن مفتاح Delete سيؤدى الضغط عليه إلى حذفه. أما إذا وجدت صعوبة في ذلك، فما عليك إلا الانتقال إلى السجل المطلوب حذفه ثم اختيار الأمر "حذف سجل" من قائمة "تحرير".

رغم كل ذلك لم ننسى أن النماذج التى أنشأتها لم تحوز رضياك. لذك سنقوم بمساعدة السطور التالية بمحاولة التغلب على نقاط الضعف التى لم يتلافاها معالج الجداول (راجع شكل ٢١-٩) أو عمليات السحب والإلقاء في عرض التصميم.



# تغيير عناصر النموذج

عناصر التحكم Controls الموجودة بالنموذج تعبر عن كافة حقول الجدول. إلا أنه كما ترى في شكل ١١-٢١ لم تعترف 97 Access بأننا أنشانا قائمة قيم للحقال "فصيلة الدم". فكان ما كان مما تراه. تابع الخطوات الآتية لتغيير عنصر تحكم هذا الحقل:

١- اعرض النموذج في نمط عرض "عرض تصميمي".

٢- انقر بزر الفأرة الأيمن الحقل "فصيلة\_الدم".

تنسدل القائمة المختصر للحقل المختار (انظر شكل ٢١-١٧).

٣- اختر الأمر "تغيير إلى" ثم انقر الأمر "مربع تحرير وسرد" من القائمة المنسدلة.

يظهر الحقل بالشكل الذي تأمله، حيث يمكن الآن التغيير إلى عسرض النموذج لاستخدام قائمة القيم في إدخال البيانات.



(شكل ٢١-١٧) القائمة المختصرة لأحد عناصر التحكم بالنموذج

أما مشكلة حقول كائنات OLE التي تظهر غير مساوية للمربع المخصص لها بتصميم النموذج (راجع شكل ٢١-١١). إذا واجهت هذه المشكلة يمكنك التعامل معها باتباع الخطوات الآتية:

- ١- اعرض النموذج في نمط عرض "عرض تصميمي".
  - ٧- انقر بزر الفارة الأيمن الحقل "صورة".



تنسدل القائمة المختصرة للحقل المختار.

٣- اختر الأمر "خصائص" ثم نشط التبويب "تنسيق".

يظهر المربع الحوارى (انظر شكل ٢١-١٨) يعرض خصائص التنسيق لكانن OLE.

ੂੰ		﴿ إِطَارِ كَائِنَ مِنْضَمٍ: صورة
تنسيق	ه حدث بيالات	الكل أغيركا
-	Jane .	ومع الخجم
	رزان قطع	<b>مرائي</b> ريادي دوريندي پيدريند دوند
	ביסרר ביסרר	الوقيت الحرض بالمناب
	ر بر اتکبیر اتصغیر	لِلْيَ النِّيسَارِ عَيْنِي فِي مِنْ رَحْدَى مِنْ
CANDO POSTO NO CONTO MADO	د " " ٤, ١٢٥	آغای در در بعد در در در در در
	Y" (1)	
a film or announce of		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	and the same of th	نمط الخلفية
	Control of the contro	لون الخلفية
Q	the man and the second of the	الأتير خاص سيستنسب
	and the same of th	بمط الحدود
e Ge	The manufacture of the second	لون الجدود
oa Waterari	رزر شعري	عرفن العدود من مستسيرة مست

(شكل ٢١-١٨) القائمة المختصرة لأحد عناصر التحكم بالنموذج يتضمن المريع الحوارى مجموعة خيارات التنسيق.

- ٤- افتح القائمة المقابلة للاختيار "وضع الحجم" لتجد ٣ خيارات هي:
- "قطع": لإظهار الصورة بالحجم التلقائي لها، وإذا زادت عن المساحة المخصصة لها، يتم كشط الجزء الزيادة.
  - تمدد": لتوفيق حجم الصورة بما يتناسب مع المساحة المخصصة لها.
- "تكبير/تصغير": لتوفيق حجم الصورة بما يتناسب مع المساحة المخصصة لها ولكن مع إظهار مساحة خالية إذا تم تغيير حجم عنصر التحكم.
  - ٥- نشط الاختيار "تمدد" ثم اختر الأمر "طريقة عرض النموذج" من قائمة "عرض".
     تظهر الصورة بشكل مشابه اشكل ٢١-٩.

أما إذا أردت إضافة أو حذف أحد الحقول إلى النموذج، فيجب أولاً إظهـاره فـى عرض التصميم، ثم إضافة الحقول باستخدام "قائمة الحقول" (راجع شكل ٢١-١٣)، أمـا الحذف فيكفى أن تختار العنصر المراد حذفه ثم تضغط مفتاح Delete.



# ترتيب وتصفية بيانات النموذج

تسير هذه العمليات مع النموذج بنفس المفهوم الخاص بتطبيقها على بيانات الجدول. والفرق الوحيد هو استعراض النموذج لبيانات كل سجل فى شاشة مستقلة. إذا لزم الأمرر اجع كل من البند "ترتيب بيانات الجدول" و " تصفية بيانات الجدول" بالفصل السابق.

# التحكم في النموذج

فيما يخص الجدول، لا يوجد ما يمنعك من التحرير والتعديل في بياناته. أما في النموذج فيمكنك التحكم في خصائصه بما يمنع الآخرين من تغيير بياناته بشكل أو أخرر. حيث تقوم بضبط خصائص التعامل مع بيانات النموذج. يتم ذلك بواسطة الخطوات الآتية:

١- قم بعرض النموذج (أى نموذج) في عرض التصميم.

٢- انقر الزر الله الأيسر المسطرة الأيسان أله الأيسان أله الأسلام الأسلام المسلمة

٣- نشط التبويب "بيانات" لعرض خصائص التحكم في بيانات النموذج.

يظهر المربع الحوارى تموذج" (انظر شكل ٢١-١٩) يتضمن عدة خيارات منطقية في صورة أسئلة يتم الإجابة عنها إما بد "تعم" أو "لا" منها:

- "السماح بعوامل التصفية": للسماح بتطبيق عوامل التصفية على يبلت الموذج.
  - "السماح بالتحرير": للسماح بتعديل بيانات النموذج أم لا.
- "السماح بالحذف": للسماح بحذف بيانات انموذج أم لا سواء كان يبتك أو اسجلات.
  - "السماح بالإضافة": للسماح بإضافة سجلات جديدة إلى النموذج أم لا.



(شكل ٢١-١١) ضبط طرق التعامل مع ببانات النموذج بواسطة خصائص النموذج



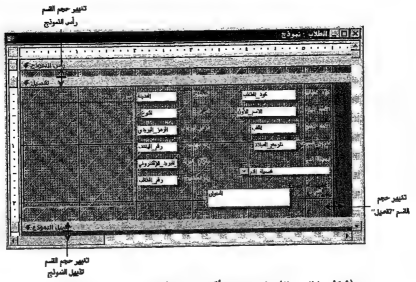
٤- حدد اختيار اتك وفق ما يروق لك، ثم اختر الأمر "طريقة عرض النموذج" من قائمـــة
 "عرض" لاختبار الخيارات المحددة.

### تغيير حجم أقسام النموذج

يتكون النموذج من ثلاثة أقسام رئيسية (انظر شكل ٢١-٢٠) هي رأس النمسوذج، تفصيل، تذييل النموذج، وبالطبع سيتم إدراج نصوص أو رسوم بها لتكرار إظهارها فسي صفحات النموذج، لذلك لابد من إعادة تحجيمها بما يتناسب مع هذه المحتويات. يتم ذلك بواسطة نقل مؤشر الماوس إلى حيث تريد زيادة أو تقليل الحجم، وعندما يتغير المؤشسر إلى الشكل الموجود بشكل ٢١-٢٠، اضغط مع السحب في الاتجاه المطلوب.

### رؤوس وتنذيبات النموذج

عند تطبيق المفاهيم السابق شرحها عن رأس وتذبيل المستندات، فإن الأمر يصير سهلاً وخاصة أن رأس وتذبيل النموذج يظهرا فقط في أول وأخر صفحاته، أما إذا أردت إظهار نص أو رسم أو صورة في كل صفحات النموذج، فيمكنك إظهار "رأس وتذبيال الصفحة" من قائمة "عرض".



(شكل ٢١-٢١) تغيير حجم أقسام النموذج في عرض التصميم



#### تغيير غمائص عناصر النموذج

فى بادئ الأمر، لابد أن نعرف أن لكل مكون من مكونات النموذج خصائصه المستقلة، سواء كانت خصائص بياناته أو تنسيقاته أو الأحداث Events المترتبة عليه. مما يعنى إمكانية تغيير خصائص كل عنصر من عناصر النموذج على حدة. يحتفظ النموذج Form بكل خصائص حقول الجدول حتى بعد تحويلها إلى عناصر تحكم Controls الا أن الخصائص التى تقوم بضبطها بتصميم النموذج لا تؤثر على حقول الجدول بصورة مباشرة.

فى السطور التالية نحاول الإجابة على عدة أسئلة خاصة بخصـــائص عنــاصر النموذج. ويمكنك اتباع الخطوات الواردة بالإجابة بعد متابعة الخطوات العامة الآتية:

١- قم بعرض النموذج في عرض التصميم.

٢- انقر بزر الماوس الأيمن العنصر المراد تغيير خصائصه.

٣- احتر الأمر "خصائص" من القائمة المنسدلة.

يظهر مربع خصائص العنصر المختار مشابه لشكل ٢١-٢١ حيث ستكون رحلتنا في الإجابة على الأسئلة ما بين التبويب "بياتات" والتبويب "تنسيق".



(شكل ٢١-٢١) تغيير خصائص التعامل مع عناصر النموذج

هل ترغب في الالتزام بمعتوى قائمة القيم؟





إذا كان العنصر المختار عبارة عن مربع تحرير وسسرد، فسسوف يظهر المربع "خصائص" مشابها للشكل ٢١-٢١، نشط التبويسب "بيانات" ثم اختر "نعم" من خانة "التزام بالقائمة". عندئسذ، إذا أراد المستخدم إدخال قيمة أخرى فسوف تظهر له رسالة تنبيه تحمسل هذا المعنى (انظر شكل ٢١-٢٢). مع الوضع في الاعتبار أنه في حالة الإجابة "لا" سوف تسمح Access 97 بمدخلات غير موجودة بالقائمة، ولكنها لا تضيفها إلى عناصر القائمة.



ه الت



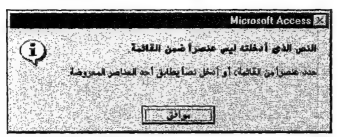
هـل ترغـب فـى إظهـاد بيانـات العنصـرمـع حمايتــه ضــد التعديل أو الحذف؛

نشط التبويب "بيانات" ثم اختر "تعم" من خانة "مُؤمَن".

9	وصرد فصيلة الدم	🛣 مربع تحرير
ا تسيق	الكان عُبِر عَلِكَ مُحْدَثُ يَبِاللَّا	
الدم	گەرنىدى قصيلة	عمدر عنضر التح
No. 2	1,124,14,14,14,14	
Artis	د برجود به دجي قائمة القيم	لؤع مصدر السف
176	A:B:O:AB	ممحر الصف
	1 Secretario istituti	عمود منصم 🕝
7	المرازية والمرازية المرازية المرازية	الترام بالقائمة .
		لوسيع تلقائي
	The state of the s	القيمة الافترامي
222	رالصحة أحرر المحادث	فأعدة التحقق مر
	لمحقى والمنافية	
M. Danish devices.	الانتاذات والمنابع المناور العم	نظكين د د د د
Service of the servic	У дет ката задона	مۇمى

(شکل ۲۱-۲۱) تغییر خصائص مربع تحریر وسرد





(شكل ٢١-٢٢) رسالة تنبيه نتيجة الالتزام بمحتوى القائمة .

# . هل ترغب فی حمایة عنصرمعین؟











نشط "بيانات" ثم اختر "لا" من خانة "تمكين" ليظهر هــذا العنصــر باهتاً غير قابل للتعديل.

هسل ترغب فسى إظهباد بيانيات العنصرمع ممايتسه ضيد التعديل أو الحذف؟

نشط التبويب "بيانات" ثم اختر "تعم" من خانة "مُؤمَن".

# هل ترغب في مزيد من الوضوح؟

نشط التبويب "غير ذلك" ثم اكتب النص المطلوب إظهاره بشريط المعلومات Status Bar عن تنشيط هذا العنصر في خانة "تـــص شريط المعلومات" (انظر شكل ٢١-٢).



100-12			إحليفات	أدوات اطاد	مسيق سيجلان	عدةن لدراج	nw .
4-8				131-31/45	/ 自 / 角	<b>               </b>	[?]
			77				
<u>E</u> 1	V., 25	22.02.5255.0500		and the contract of the contra	بوذج	kėnp 🚾	X
	1	" عنائي	أأرضع اللكور		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	كود الخالين	(I)
	* FI	A	أسملك الدورا		لسرين إيرافيم	الاسمة الأمان	
		القاهرة	العدينة	<u> </u>	V1.13mdm.179		
		IYYEA	الزمار البرودي		٢٠ رسلان الشهريج	الحاوان	
		**************************************			ألفي	النوع:	
[2]				را4∉ س ۲۰	1.01	L Maria	
Milliant and the marin		Carlot a money		San Carrie		1 2 2 1 1 1	-

تمي پوشج الهدف من البيان

(شكل ٢١-٢١) إظهار نص توضيحي بشريط المعلومات عند تنشيط العنصر

هل ترغب في كتابة لغة معينة فقط داخل عنصرمعين؟

نشط التبويب "تنسيق" ثم اختر "عربى" أو "لاتينى" من خانـــة "النـص المسموح به".

هل تريد إخفاء المنصر أثناء العبل؟

نشط التبويب "تنسيق" ثم اختر "لا" من خانة "مرئى".

هل تريد إظهار العنصرأثناء الطباعة فقط؟

نشط التبويب تتسيق" ثم اختر "طباعة فقط" من خانة "توقيت العرض".

هل تريد تغييرشكل أدقام عنصرمعين فقط؟

نشط التبويب "تنسيق" ثم اختر "هندى" أو "عربى" أو "حسب السياق" من خانة "أشكال رقمية".







# هل تريد تغيسيرلغة لوحة المغاتيع تلقائياً عند الانتقال إلى عنصرمعين؟



نشط التبويب "تنسيق" ثم اختر "عربى" أو "لاتينى" من خاتة الغة لوحة المفاتيح".

# تغيير خصائص النموذج

تحدثنا سابقاً عن تحديد طريقة التعامل مع بيانات النموذج من خلل التبويب "بيانات" بمربع خصائص النموذج (راجع شكل ٢١-١٩). أما الآن، نحن على موعد مسع تغيير خصائص النموذج ككل. من حيث إظهار أو إخفاء مكوناته، أو تحديد أسلوب التعامل معها. ويُستخدم في ذلك التبويب "تسيق" كما تغيير الخطوات الآتية إلى ذلك:

١- قم بعرض النموذج (أى نموذج) في عرض التصميم.

٢- انقر الزر (الجانب الأيسر المسطرة) بزر الفارة الأيمن ثم اختر الأمر "خصائص"
 من القائمة المنسدلة.

٣- نشط التبويب "تسيق" لعرض خصائص التحكم في تنسيق ومكونات النموذج.

يظهر المربع الحوارى "تموذج" (انظر شكل ٢١-٢٥) يتضمن العديد من الخيارات المتعددة التي يمكن الاختيار منها أو في صورة أسئلة يتم الإجابة عنها إما بستعسم" أو "لا". فيما يلي بعض هذه الاختيارات:

يُطِ		ي نبوذج
البسيق	ACADEM SCREEN STATES OF OR	
	بيانات الطلاب	Ulous.
	يه 🔐 🦟 🖟 🖟 علموذج مغرد	مريقة العرمن الافتراه
2646		مرق الجرش المستو
	المالية المستعدد المس	ألتج مقالكمريدا
was transa.	no praw program pakamanana manakana kana kana kana kana k	معمدات التحطالية
1200	Cardinal Control of Co	أزران التنفلية أنتان الا
4	الأراد المستعدد	العمول المقتدمة
- A. W.	المالية الأراج لعم	العبير محم القائمة
	De la company de	. تونيدينا تلقائميد
	يمكن تغيير حجما	المطالحدود
	LEO LEON	وربع عيمار التحكوب
	الله المستحددة والمستحددة والمستحدد المستحدد الم	والتمجيز الله ورد
	م المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية الم	رر الاعتلاق
ACCESSED THE PROPERTY.	Security and security of the same of the security of the secur	Charles and District State School Company of the Section of the Se

(شكل ٢١-٢٥) تغيير خصائص النموذج



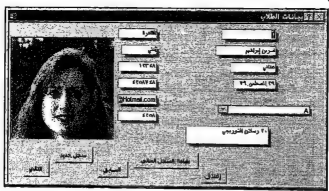
- "عنوان": لكتابة العنوان الذي سيظهر بنافذة النموذج.
- "طريقة العرض الافتراضية": لتحديد طريقة عرض بيانات النموذج من بين ٣ اختيار ات هي:
- تموذج مفرد": وهو الشكل المألوف حيث يتم عرض سجل واحد بكل شاشة.
- الماذج مستمرة": وتعنى إمكانية استخدام أشرطة التمرير Scroll الماذج مستمرة bars
- "صفحة بياتات": وتعنى عرض بيانات النموذج في صفحة بيانات مثل الجدول،
- "طريقة العرض المسوح بها": اتحديد طرق العرض المسموح بها في استعراض بيانات النموذج من بين اختيارين هما:
  - "تموذج": وهو طريقة العرض العادية المستخدمة بكافة النماذج.
- "صفحة بيانات": وتعنى إمكانية عرض بيانات النموذج فيى صفحة بيانات.
- "كلاهما": لإتاحة الفرصة لاستخدام طريقتى العرض معاً والتبديال بينهما.
- "أشرطة التمرير": لاختيار إظهار أشرطة التمرير Scroll bars ضمن نافذة النموذج أم لا، وأيهما تفضل إظهاره.
- "محددات السجلات": وهو السهم الموجود على يمين كل سلجل الاختياره (راجع شكل ۲۱-۱۰).
- "أزرار التنقل": لإظهار أو إخفاء أزرار الانتقال القابعة أسفل نـافذة النمـوذج والمستخدمة في الانتقال بين السجلات.
- "مربع عنصر التحكم": لإظهار أو إخفاء زر قائمة التحكم التحكم ": لإظهار أو إخفاء زر قائمة التحكم الت



- "ررا التصغير والتكبير": لإظهار أو إخفاء زرا التكبير والتصغير لد ، الله بأعلى يمين نافذة النموذج.
- "رر الإغلاق": لإظهار أو إخفاء زر إغلاق النافذة المعلى بمين نافذة المعلى يمين نافذة المعلم النموذج.
- "رر ما هذا": لإظهار أو إخفاء زر المساعدة الفورية أن بأعلى يمين النسافذة. مع الوضع في الاعتبار عدم إمكانية إظهار هذا السزر بجانب زرى التصغير والتكبير. فإذا أردت ذلك لابد من إخفائهما أولاً.
- ٤- حدد اختيار اتك كما يروق لك واحتياجات عملك ثم اعرض النمسوذج في "عرض النموذج" مع محاولة اختبار هذه التأثيرات بقدر الإمكان.

### إضافة أزرار أوامر إلى النموذج

عند التقديم للنماذج Forms في أول هذا الفصل، عرضنا بعض صور لنماذج يمكن استخدامها داخل ملف قاعدة البيانات. ومنها ما يتضمن بعض أزرار الأوامر Command التي تساعد على أداء وظيفة أسرع وتناسب احتياجات أغلب المستخدمين (انظر شكل ٢١-٢٦).



(شكل ٢١-٢١) إضافة أزرار أوامر إلى النموذج

# ولا يتطلب الأمر أكثر من متابعة الخطوات الآتية:

١- قم بفتح النموذج المراد إضافة أزرار الأوامر إليه في "عرض تصميمي".



٧- تأكد من إظهار شريط الأدوات "مربع الأدوات" (انظر شكل ٢١-٢٧) على الشاشة.



(شكل ٢١-٢٧) شريط أدوات "مربع الأدوات" المستخدم في إضافة أزرار الأدوات

٣- انقر الأداة عليه بشريط الأدوات "مربع الأدوات".

٤- انقر بالمكان المراد وضع الزر به.

وما تلبث تفعل حتى يصحو معالج زر الأمر من غفات (انظر شكل ٢١-٢٨) يتضمن فئتا العمليات التي يقوم بها سواء كانت مع السجلات أو غيرها.



(شكل ٢١-٢٨) معالج زر الأمر يحدد وظيفة الزر المطلوب تنفيذها بعد النقر عليه ٥- حدد فئة العملية المراد تنفيذها من قائمة "الفئات" ولتكن "عمليات السجلات". تتغير الإجراءات لتتناسب مع الفئة المختارة.

٦- اختر الأمر (الإجراء) المطلوب تنفيذه بمجرد النقر على هذا الزر فيما بعد. تابع الإجراءات التى تتغير مع كل إجراء (أمر) تختاره حتى تصل إلى تهلية العلية. يمكنك إجراء عمليات التنسيق بصورة عادية على زر الأمر Command Button.

#### ضبط محاذاة عناصر النهوذج

ألست معى فى أن الأزرار الموجودة بشكل ٢١-٢٦ غير مرتبة أو منظمة. يتعامل النموذج فى Access 97 مع عناصره على أنها كائنات رسومية يمكن ضبط محاذاتها فى



الاتجاه المطلوب. لذلك، يمكنك اتباع الأوامر الآتية نصب ط محاذاة أى مجموعة من العناصر.

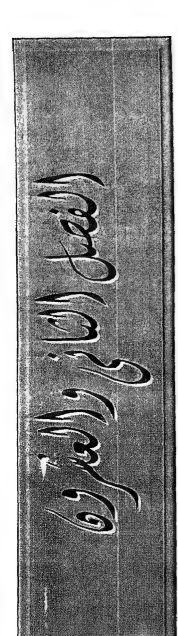
- ١- قم بفتح النموذج المراد ضبط محاذاة عناصره في "عرض تصميمي".
  - Y- اختر العناصر المطلوب ضبط محاذاتها باستخدام مفتاح Shift.
    - ٣- اختر الأمر "محاذاة" من قائمة "تنسيق".

# تنسدل قائمة فرعية تتضمن الأوامر الآتية:

- "إلى اليسار": لضبط محاذاة العناصر بدءاً من بداية العنصر الموجود ناحية البسار .
- "إلى اليمين": لضبط محاذاة العناصر بدءاً من بداية العنصر الموجود ناحية اليمين.
  - "أعلى": لضبط محاذاة العناصر بدءاً من بداية العنصر الموجود بأعلى.
  - "أسفل": لضبط محاذاة العناصر بدءاً من بداية العنصر الموجود بأسفل.
- "للشبكة": لضبط محاذاة العناصر المختارة وفق أقرب خط من خطوط الشبكة الموجودة بأرضية تصميم النموذج،
  - ٤- اختر الأمر الذي يعبر عن حاجتك، ثم اعرض النموذج في نمط "عرض النموذج".

أما إذا كان الأمر مرتبطاً بمربع نص Text Box وعنوانه Label، فإنه لابد مسن الإشارة إلى أن النموذج في Access يسمح بتحريك ونقل كل منهما على حدة. يتم ذلك عن طريق نقل مؤشر الماوس إلى الحافة اليسرى العلوية من المربع المراد نقلسه. إذا تغيير المؤشر إلى إصبع سبابة تشير لأعلى، فإن ذلك يعنى إمكانية تحريك المربع المختار فقط. أما إذا كان على هيئة كف يد، فسوف يتم نقل العنوان ومربع النص معاً.





العلاقات Relationships في Access 97



نى Access 97

# العلاقات Relationships في Access 97

من الطبيعى أن تتضمن قاعدة البيانات أكثر من جدول، ومن الطبيعى أيضاً أن تحتاج لاستخراج بيانات من أكثر من جدول في نفس الوقت. إذن .. من المنطقى أنك ستحتاج إلى ربط هذه الجداول حتى تتفادى تكرار بعض البيانات، والحصول على البيانات المرتبطة بموضوع معين سريعاً. هذا بعض ما نعنى به علاقات Relationships.

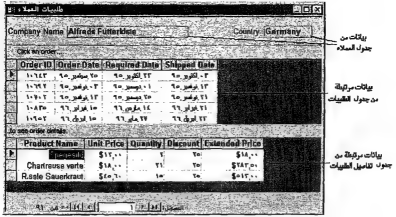
### حديثنا في هذا الفصل عن:

- ما الحاجة إلى العلاقات؟
  - أنواع العلاقات.
- إنشاء علاقات بين الجداول
- ه ما معنى اتفاء علاقة بين جدولين...
  - شروط إثشاء العلاقات.
  - إنشاء علاقة بين جدولين.
    - التكامل المرجعي.
- إنشاء نموذج رئيسي ونعوذج فرعي.
  - اختبار التكامل المرجعي.



# العلاقات في قاعدة البيانات Access 97

بعد إنشاء الجداول المختلفة لكل موضوع من موضوعات قاعدة بياناتك المزمع إنشائها، هناك الكثير من الأعمال تتطلب استرجاع معلومات من أكثر من جدول في وقت واحد. لذلك فأنت في حاجة إلى طريقة فعالة لإبلاغ Access 97 بكيفية القيام بهذه المهمة. وهذه الطريقة تتمثل في تأسيس علاقات Relationships بين الجداول المراد استرجاع المعلومات منها. الخطوة الأولى في هذا الإجراء هي إنشاء علاقات بين الجداول. بعد ذلك، يمكنك إنشاء الاستعلامات Queries، النماذج Forms، والتقارير Reports لعرض معلومات من جداول متعددة في نفس الوقت. (انظر شكل ٢٠٢١) لسترى أحد النماذج Form بشتمل على معلومات تم استرجاعها من ثلاثة جداول اعتماداً على العلاقات الحسنة التي تربطهم ببعض. على ذلك يمكننا تعريف العلاقة على أنها رابطة تأسست بين حقول مشتركة (أعمدة) في جدولين منفصلين.



(شكل ٢١-١) أحد النماذج يعرض معلومات من أكثر من جدول

# ما الحاجة إلى العلاقات؟

تنبع الحاجة في الأصل إلى العلاقات Relationships إلى كمية ونوعية المعلومات المطلوب استخراجها واستعراضها والتي من أجلها تم إنشاء ملف قاعدة البيانات. في الفصل التاسع عشر، شرحنا الخطوات المتبعة في التحضير الإنشاء قاعدة بيانات فعالة



نى Access 97

تحت عنوان "التحضير لإنشاء قاعدة بيانات". والخطوة الثالثة من هذه الخطوات أشهارت إلى ضرورة "تحديد المخرجات المطلوب استخراجها من قاعدة البيانات". وقد سُقنا إليك بعض الأمثلة للمعلومات المقترح استخراجها من ملف قاعدة البيانات "درة لمبيعات" منها:

١- استعراض كافة بيانات الموردين امنتج معين.

٢- استعراض كافة بيانات الفواتير خلال فترة معينة، لعميل معين، لعميل خلال فترة معينة.

٣- استعراض كافة الطلبيات الخاصة بعميل معين.

وكما ترى فإن البند الأول يرجى منه استخراج بيانات موردى Vendors كل منتج على حدة، والبند الثانى يأمل فى استخراج بيانات فواتير كل عميل على حدة، أمسا البند الثالث فيتمنى معرفة الطلبيات الخاصة بكل عميل حتى يتسنى انا معرفة التزامات الشركة خلال فترة ما.

والسؤال الذي يطرح نفسه، كيف يتم استخراج هذه المعلومات من أكثر من جدول في نفس الوقت وبلا تكرار؟ وكيف تعرف قاعدة البيانات في Access 97 أن سجل الطلبية رقم Al15 خاص بالعميل اشركة الأمل للمعدات"، وكيف نعرف أن المنتج AC25 يورده أكثر من مورد منهم "مصنع الأمل للمستلزمات الحديثة".

والإجابة تحملها إليك "العلاقات في Access 97"، حيث يتم إضافة حقل "كود المنتج" (الذي لن يتكرر بجدول "المنتجات") إلى جدول "الموردين"، مع المصماح بتكرر القيم المدخلة إليه. عندئذ يمكننا تلبية رجاء البند الأول.



راجع "خصائص الحقول " بالفصل التاسع عشر لتتعرف على كيفية التحكم في خصائص الحقل بما يجعله فهرساً لا يقبل تكرار قيمه، بالإضاف قلس التعرف على خصائص حقل المفتاح الأساسي.



# أنواع العلاقات

تتنوع العلاقات بين جداول ملف قاعدة البيانات في Access 97 وفقاً لطبيعة البيانات في جداولك، بالإضافة إلى نوعية المعلومات المراد استخراجها من عناصر قاعدة البيانات. إلا أنها تسير في نفس الإطار الذي يبني هذه العلاقة بين جدول أساسي Primary Table وجدول أخر تتأثر بياناته به يسمى الجدول المرتبط Related Table ونظراً إلى أن الحقول هي وسيلة الربط وإنشاء العلاقات بين الجدول فسوف يتم استخدامها وتغيير معناها في نفس الوقت التكون:

#### حقل مفتاح أساسي

حقل Field أو أكثر تُعرف فيه قيمة أو قيم فريدة Unique Value لكل سجل فـــى الجدول. وفى حالة علاقة الارتباط، يستخدم المفتاح الأساسي للإشارة إلى سجلات معينــة في أحد الجداول انطلاقاً من جدول آخر، ويسمى المفتاح الأساسى مفتاح خارجى عندما تتم الإشارة إليه من جدول آخر.

# مقل مفتام خارجى

حقل أو أكثر من حقول الجدول يشير إلى حقل أو حقول المفتاح الأساسي في جدول آخر. يوضح المفتاح الخارجي كيفية ربط الجداول - يجب أن تطابق البيانات في حقلي المفتاح الخارجي والمفتاح الأساسي.

مع الوضع فى الاعتبار إمكانية ارتباط أحد الجداول بأكثر من جدول باستخدام نفس الحقل أو أكثر من حقل. على سبيل المثال جدول الطلبيات Orders يرتبط مع جدول "العاملين Employees" بواسطة حقل "كود العامل"، وفى نفس الوقت يرتبط بالجدول "Customers بواسطة حقل "كود العميل".

تتيح Access 97 إنشاء ثلاثة أنواع من العلاقات بين الجداول هي:

# أُولاً: علاقة رأس برأس One to One

أقل انتشاراً نظراً لحدودية الأهداف التي يقوم بها وقلة الاحتياجات التي تدعو لاستخدامها، إلا أننا نرى أنها من الأهمية بمكان. تقوم استراتيجية هذا النوع من العلاقات



Access 97 🚕

على أساس أن كل سجل واحد من الجدول أ لا يقابله أكثر من سجل واحد من الجدول ب. وقد تحتاج إليها في حالة تقسيم بيانات الموضوع الواحد إلى جدولين كما في تقسيم بيانات العامل إلى بيانات شخصية وبيانات وظيفية. أو سجل العامل بجدول "العاملين" لا يقابله أكثر من سجل واحد في جدول "منح الحج والعمرة" وفقاً للوائح الشركة.

# ثانياً: علاقة رأس بأطراف One to Many

أكثر انتشاراً نظراً لتعدد الأهداف التي يقوم بها وكثرة الاحتياجات التي ندعو لاستخدامها، وهي ذات أهمية كبيرة. تقوم استراتيجية هذا النوع من العلاقات على أساس أن كل سجل واحد من الجدول أ يقابله أكثر من سجل من الجدول ب، وعن الحاجة إلى استخدامها لا تسل، حيث أن أغلب الأعمال في قاعدة البيانات Access 97 تستخدم فيها هذا النوع من العلاقات. ويكفي أن أغلب المخرجات المشار إليها سابقاً في هذا الفصل تحت عنوان "ما الحاجة إلى العلاقات؟" لابد من استخدام هذا النوع من العلاقات في حالة وجود سجل واحد (بيانات العميل) بجدول "العماد" يقابله أكثر من سجل بجدول "الطلبيات" أو "الفواتير".

### ثالثاً: علاقة أطراف يأطراف Many to Many

أقل انتشاراً بكثير من سابقتيها نظراً لتعقد الاستخدامات التي تقوم بها وقلة الاحتياجات التي تدعو لاستخدامها، وهي ذات أهمية كبيرة في حسالات خاصة. تقوم استراتيجية هذا النوع من العلاقات على احتمال أن يكون كل سجل واحد مسن الجدول أيقابله أكثر من سجل من الجدول ب، وفي المقابل من المحتمل أن يكون كل سجل واحسد من الجدول ب يقابله أكثر من سجل من الجدول أ. حيث لابد أن ينتج عن هذا النوع مسن العلاقات إنشاء جدول أخر يسمى "جدول جمع" يتكون مفتاحه الأساسي Primary Key من العلاقات إنشاء جدول أخر يسمى "جدول جمع" يتكون مفتاحه الأساسي العلقة أطراف بأطراف هي في الواقع علاقة رأس بأطراف مع جدول ثالث. على سبيل المثال، يرتبط جدول "الفواتير" وجدول "المنتجات" بعلاقة أطراف بأطراف الفواتير" وجدول "المنتجات" بعلاقة أطراف الفواتير" وحدول "المنتجات" بعلاقة أطراف الفواتير" وحدول "المنتجات" بعلاقة أطراف الفواتير" وحدول "المنتجات" بعلاقة أطراف الفواتير" .

#### نى Access 97





تم الالتزام بترجمة تعبيرات أنواع العلاقات المتمثلة في One to Many و One to Many المقدمة من شركة Microsoft حتى لا نشتت أذهان المستخدمين. وهـــى الألفاظ المستخدمة داخــل المربعات الحوارية بالبرنامج أيضاً

# شروط إنشاء علاقة بين جدولين

قبل الشروع في إنشاء علاقة بين جدولين عليك أولاً أن تتأكد من القيام ببعض المهام منها:

- ١- تأكد من أن كلا الجدولين المراد إنشاء علاقة بينهما يشتملا على حقل أو حقول
   متشابهة في كل شئ.
- ٢- تأكد من تحديد من سيكون الجدول الأساسى Primary Table ومن سيكون الجــدول المرتبط Related Table.
- ٣- بعد الانتهاء من إنشاء علاقة بين جدولين ان تستطيع التعديل في خصائص الحقول
   المستخدمة في هذه العلاقة إلا بعد إلغاء هذه العلاقة.
- ٤- ليس مطلوباً منك إخبار 97 Access بنوعية العلاقة التي تقوم بإنشائها، حيث تقوم هي بتحديدها وفقاً لخصائص الحقول المستخدمة في إنشاء ثلك العلاقة. حيث يعتمد نوع العلاقة التي ينشئها Access 97 على كيفية تعريف الحقول المرتبطة.
- و- يتم إنشاء علاقة رأس بأطراف One to Many نلقائياً إذا كان حقلاً واحداً فقط من الحقول المرتبطة مفتاحاً أساسياً Primary Key أو يتضمن فهرساً فريداً.
- ٦- يتم إنشاء علاقة رأس برأس عندما يكون كلا الحقلين المستخدمين في إنشاء العلاقـــة
   مفتاحاً أساسياً Primary Key أو يتضمن كلاهما فهر ساً فريداً.

# إنشاء العلاقات بين الجداول

بعد التأكد من القيام بالمهام السابقة، نود إنشاء علاقة بين الجدول "الطلاب" والجدول "دورات" حتى نتمكن من معرفة الدورات التي اشترك فيها طالب معين أو ما شابه ذلك من معلومات التدريب. وفيه سنقوم باستخدام حقل "كود الطالب" بالجدول "طلب" كمفتاح



Access 97 w

أساسى Primary Key لن يتكرر، على أن يتم ربطه بالحقل "كود\_اسم الطالب" بــالجدول "دورات" المسموح بتكراره (يمكن لنفس الطالب حضور أكثر من دورة تدريبية). ولا شك أنك استنتجت الآن أنها علاقة رأس بأطراف One to Many.

# تابع الخطوات الآتية لعرفة كيف سيتم ذلك إن شاء الله:

1 – افتح قاعدة البيانات لتظهر نافذتها كما في شكل ٢٢-٢.

تظهر الجداول الموجودة بها.

٢- اتبع إحدى طريقتين:

- انقر الأداة 📅 من شريط الأدوات "قاعدة بيانات".

- اختر الأمر "علاقات" من قائمة "أدوات".

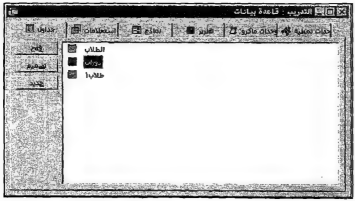
تظهر نافذة "علاقات" (انظر شكل ٢٢-٣) لا تحتوى على أى جداول.

٣- اتبع إحدى طريقتين:

- انقر الأداة 🚟 من شريط الأدوات "علاقة".

~ لختر الأمر "إظهار جدول" من قائمة "علاقات".

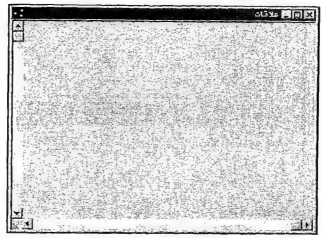
تظهر المربع الحوارى "إظهار جدول" (تظر شكل ٢٢-٤) يحتــوى علــي الجـداول الموجودة.



(شكل ٢٠-٢) نافذة قاعدة البيانات تتضمن الجداول الموجودة بها

#### Access 97 a



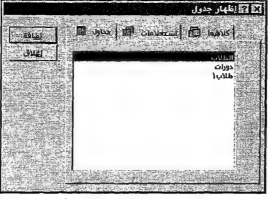


(شكل ٢٢-٣) نافذة "علاقات" قبل إنشاء العلاقات بين الجداول

# ٤- اتبع إحدى طريقتين:

- انقر كلا الجدولين ثم انقر الزر العافة ثم انقر الزر الفلاقة .
  - انقر كلا الجدولين نقراً مزدوجاً ثم انقر الزر الخاف .

تظهر نافذة "علاقات" (انظر شكل ٢٢-٥) تحتوى على الجداول المختارة.

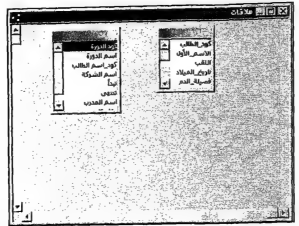


(شكل ٢٧-٤) إضافة الجداول المستخدمة في العلاقات

وكما ترى فإن كافة حقول الجدولين تظهر مع إظهـــار الحقـول الأساسـية بهــا Primary Keys بتسيق "أسود عريض Bold" للدلالة على عدم تكرار القيم المدخلة إليها.







(شكل ٢٢-٥) نافذة "علاقات" بعد إضافة الجداول المستخدمة في إنشاء العلاقة -0 قم بسحب الحقل "كود الطالب" من جدول "طلاب" إلى أعلى الحقل "كود السم الطالب" بجدول "دورات".

وما تلبث تفعل إلا ويظهر المربع الحوارى "علاقات" (انظر شكل ٢٢-٦).



(شكل ٢١-١) المربع "علاقات" يعرض خيارات إنشاء العلاقة

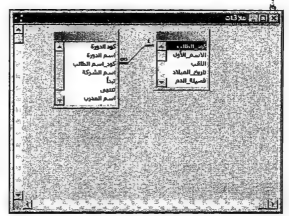
يبين المربع الحوارى (راجع شكل ٢-٢٢) ما هو الجدول الأساسي Primary يبين المربع الحوارى (راجع شكل ٢٠٢٢) ما هو الجدول المرتبط Related Table والحقلين المستخدمين في العلاقة.

٦- نشط الاختيار "فرض التكامل المرجعى" ثم انقر الزر المالشات.

وما تلبث تفعل إلا وتظهر نافذة "علاقات" (انظر شكل ٢٢-٧) متضمنة الخط الدال على انتهاء انشاء هذه العلاقة.

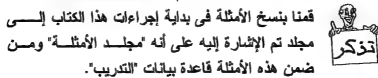
Access 97 3





(شكل ٢٢-٧) نافذة "علاقات" بعض إنشاء العلاقة بين الجدولين

٧- قم بإغلاق نافذة "علاقات" بالطرق المعتادة ثم نقر عمل برسالة الحفظ.



# ما هو التكامل المرجعي Referential Integrity؟

أحد أساليب MS-Access لضمان سلامة إدخال أو حذف أو تعديل البيانـــات فــى الجداول المرتبطة.

# متى يمكن تنفيذ التكامل المرجعي Referential Integrity ؟

# عند توافر الآتي:

الحقل المستخدم في الربط من الجدول الأساسي Primary Table يكون حقل مفتاح أساسي Primary Key .

◄تطابق نوع البيانات في الجداول المرتبطة.

>وجود الجدولين بنفس قاعدة البيانات.

# ماذا يحدث نتيجة تنفيذ التكامل المرجعي Referential Integrity ؟

۱- لا يمكن إدخال قيمة بالجدول المرتبط Related table غير موجودة بالجدول الأساسي Primary.



#### Access 97 🕉

- ٢- يمكن إدخال قيمة خالية بالجدول المرتبط Related table على أساس أنها غير موجهة لسجل معين بالجدول الأساسى، على سبيل المثال، يمكنك إدخال بيانات طلبية بجدول "طلبيات" مع عدم إدخال أى بيان بحقل اسم أو كود العميل.
  - ٣- لا يمكن حذف سجل بجدول رئيسي مادام هذاك سجل بجدول مرتبط موجود.
  - ٤- لا يمكن تغيير بيانات الحقل الأساسى بجدول رئيسى مادام هناك سجلات مرتبطة
     بالجدول المرتبط موجود.

# تخفيف قيود التكامل المرجعي Referential Integrity

يمكنك تجاوز القيود الخاصة به فيما يخص تحديث السجلات مسع الحفاظ على التكامل المرجعي بواسطة تتشيط خانة "تتالى تحديث الحقول المرتبطة" بالمربع الحوارى (راجع شكل ٢٢-٢). الأمر الذي يؤدي إلى أنه عند تحديث قيمة بالمفتاح الأساسي بالجدول الأساسي يتم تحديث القيم المطابقة بالجدول المرتبط تلقائياً. فمثلاً عند تغيير اسلط الطالب بجدول "طلاب" يتم تلقائياً تغييره بجميع الجداول المرتبطة به مثل "دورات"، "شهادات" ، "حضور" دون قيد أو شرط.

وكذلك يمكن تجاوز القيود الخاصة بالتكامل المرجعي فيما يخص حذف الســجلات مع الحفاظ على التكامل المرجعي بواسطة تتشيط خانة "تتالى حذف السجلات المرتبطــة" بالمربع الحواري (راجع شكل ٢٢-٦) مما يؤدي إلى أنه عند حـــذف سـجل بــالجدول الأساسي يتم حذف السجلات المرتبطة والمطابقة بالجدول المرتبط تلقائياً. فمثلاً عند حذف بيانات طالب بجدول "طلاب" يتم تلقائياً حثف كافة السجلات المرتبطـة بــه فــي جميــع الجداول المرتبطـة به مثل "دورات"، "شهادات"، "حضور" دون قيد أو شرط.

وعلى ذلك فإن التكامل المرجعى يعد أحد أنظمة القواعد التى يستخدمها Access وعلى ذلك فإن التكامل المرجعى يعد أحد أنظمة القواعد التى يستخدمها 97 لصمان صحة العلاقات بين السجلات في الجداول المرتبطة، وكذلك ضمان عدم حذفك لبيانات مرتبطة أو تغييرها بطريق الخطأ.

#### Access 97 w



ممحة

سبق الإشارة إلى اهمية تطابق حقول الجداول المرتبطة، إلا إن الاستثناء الوحيد يكون عند وجود حقل " ترقيم تلقائي "AutoNumber" مرتبط بحقل " رقم Number" تم إعدادخاصية " حجم الحقل" له إلى "عدد صحيح طوبل Long Integer"، كما يجوز لحقل " ترقيم تلقائي" تم إعداد خاصية " حجم الحقل" له إلى " تعريف النسخة المماثلة"، مرتبط بحقل "الرقم" تم إعدادخاصية " حجم الحقل" إلى " تعريف النسخة المماثلة".

# ash en

إذا سحبت حقل ليس مفتاحاً اساسنا ولا يتضمن فهرساً فريداً إلى حقل اخر ليس مفتاحاً اساسياً ولا ينضمن فهرساً فريداً (راجع شكل ٢١-٥)، تنشأ علاقة وسبطة بينهما، في الاستعلامات Queries التي تتضمن الجنفاول ذات العلاقات الوسيطة، يعرض Access 97 سبطر صلة افتراضي بين الجداول، إلا أن خيارات التكامل المرجعي لن تطبق، حيث لا بوجد ضمان على أن السجلات فريدة في أي من الجداول.



الفهرس الفريد هو الفهرس معرف بواسطة تعيين خاصية الحقل "مفهرس" إلى "نعم" (بدون تكرارات). لن يسمح الفهرس الفريد بوجود إدخالات متكررة في الحقل المفهرس. يؤدي إعداد أحد الحقول كمفتاح أساسي إلى تعيين هذا الحقل كفهرس فريد

# إنشاء نموذج رئيسي يحتوى على جدول فرعى

السطور القادمة تحمل إليك توظيفاً جيداً لما تم دراسته بالفصل السابق عن النماذج Forms والعلاقات Relationships بين الجداول التي تم شرحها بالفصل الحالي، حيث تتناول السطور التالية خطوات إنشاء نموذجاً رئيسياً ابيانات الطلاب يتضمن نموذجاً فرعياً يعرض الدورات التدريبية المسجل بها كل طالب، ولم يكن هناك سبيل إذا لم تكن هناك علاقة بين جدولي "طلاب" و "دورات".

الهدف من هذا النموذج الرئيسى/الفرعى هو استعراض معرفة أى الدورات التى تم حجزها من قبل كل طالب. حيث نريد إظهار بيانات كل طالب بالنموذج الرئيسى، وإظهار بيانات الدورات التدريبية المسجل بها.



Access 97 &

# تابع السطور التالية لإتمام هذه العملية:

- ١ افتح ملف قاعدة البيانات إذا كنت قد أغلقته.
- ٢- نشط التبويب "نماذج" ثم انقر الزر العبيد.

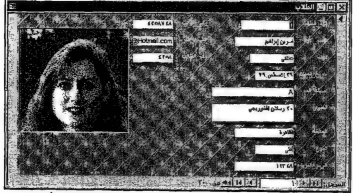
يظهر المربع الحوارى "تموذج جديد" (انظر شكل ٢٢-٨).

- ٣- نشط الاختيار "تموذج تلقائى: عمودى" ثم اختر الجدول "طلاب" لأنه سيكون الجدول
   الأساسى.
- ٤ انقر الزر موافق ليبدأ معالج النموذج التلقائي في بدء العمل والانتهاء من إنشاء النموذج.



(شكل ۲۲-۸) إنشاء نموذج تلقائى جديد

يقوم المعالج بإنشاء تموذج تلقائي ينتهي بشكل مماثل لشكل ٢٢-٩.

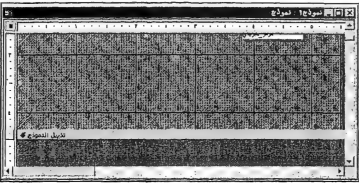


(شكل ٢٢-٩) نموذج بيانات الطلاب بعد إنشائه تلقائياً

#### Access 97 🕉



- ٥- قم بإجراء كافة العمليات التى درستها بالفصل السابق لتخصيص النموذج حتى يتوافق النموذج مع البيانات المدخلة إليه ويظهر بشكل يرضيك.
- ٢- انتقل إلى "عرض تصميمى" ثم قم بزيادة مساحة القسم "تفصيل" عمودياً بمـا يكفى لإدراج النموذج الفرعى (انظر شكل ٢٢-١٠).
- ٧- تأكد من إظهار شريط الأدوات "مربع الأدوات" ثم انقـــر أداة الله لإدراج نمـوذج أو تقرير فرعى (لاحظ تغير شكل المؤشر).



(شكل ٢٢-١٠) تصميم النموذج بعد زيادة مساحة القسم "تفصيل"

ارسم مربع بحجم المساحة الخالية (اسحب في الاتجاه العكسى أفقياً وعمودياً).
 وما تلبث ترفع إصبعك من على زر الماوس إلا ويظهر المربع الحوارى "معالج

نموذج فرعى/تقرير فرعى" (انظر شكل ٢٢-١١).



(شكل ٢٢-١١) اختيار العنصر المراد إدراجه بالنموذج الرئيسى



٩- نشط الاختيار "جدول/استعلام" ثم انقر الزر العامة.

يظهر مربع الحوارى يسألك عن الجدول المراد إدراجه والحقول المراد إظهارها به.

• ١ - حدد الجدول الذي يتضمن البيانات المرتبطة بالجدول الأساسي، ثم اخستر الحقول المراد إظهارها.

يبدو المربع الحوارى "معالج نموذج فرعى/تقرير فرعى" كما في شكل ٢٢-٢١.



(شكل ٢٧-٢١) اختيار الجدول والحقول المراد إدراجها بالنموذج

۱۱- انقر الزر المربع المربع الموارى "معالج نموذج فرعى/تقرير فرعى" (انظر شكل ۲۲-۱۳) يعرض ربط بيانات الجدولين بواسطة حقل "كود الطالب".



(شكل ٢١-١٣) ربط بياتات النموذج الرئيسى مع الجدول المراد إدراجه

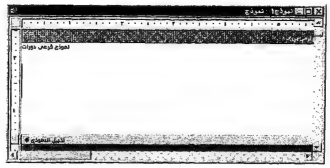
١٢ - حدد الارتباط الأول ثم انقر الزر العالمية.

يظهر مربع المعالج يطلب منك إدخال اسم للنموذج الفرعى.

17- ادخل الاسم المطلوب ثم انقر الزر المسلم المطلوب ثم انقر الزر المسلم المطلوب ثم انقر الزر المسلم

#### Access 97 ...





(شكل ٢١-١١) عنصر الجدول بعد إدراجه بالنموذج الرئيسى

١٤ اجر بعض العمليات التنسيقية التي تعلمتها بالفصل السابق من ضبط محاذاة، تغيير عنوان الجدول المدرج، إعادة ترتيب عناصر النموذج وغيرها من العمليات.

١٥- اختر الأمر "طريقة عرض النموذج" من قائمة "عرض".

لابد أن يظهر النموذج مشابهاً لما في شكل ٢٢-١٥.



(شكل ٢٢-١٥) النموذج الرئيسي به جدول بياتات الدورات لكل طالب



# اختبار التكامل المرجعي

وفقاً للمعلومات التى درستها تحت عنوان "التكامل المرجعي"، فإن عملية تنشيط أو إبطال الاختيارات الواردة بالمربع الحوارى "علاقات" (راجع شكل ٢٢-٦) متوقفة علمى

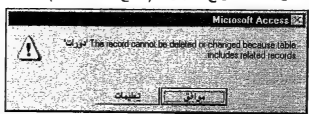


Access 97 ...

مدى ارتباط وتكامل بياناتك.

يمكنك اختبار ترابط بياناتك وتسأثير خيسارات التكسامل المرجعسى Referential يمكنك اختبار ترابط بياناتك وتسأثير خيسارات التكسامل المرتبطة الرئيسية Integrity عليها من خلال تعديل Update أو حذف Delete عليها من خلال تعديل الجداول المرتبطة، لترى هل تم التحديث والحذف أم لا.

إلا أنه من الملاحظ مثلاً في عمليات حذف وتعديل بيانات السجلات فـــى جــداول رئيسية مطبق عليها مفاهيم التكامل المرجعي ظهور رسالة تنبيه شديدة اللهجة (انظر شكل ٢٧-٢٦) تخبرك بعدم إمكانية حذف أو تعديل بيانات أحد سجلات الجدول "طلاب" لوجود سجلات مرتبط به في جدول "دورات". ولا تملك إلا الخضوع إلى هذا الحكم. فـــى حيـن سوف يتغير الأمر لو كنت قد نشطت الاختيارين "تتالى حذف السجلات المرتبطة"، "تتالى تحديث السجلات المرتبطة" بالمربع الحواري (راجع شكل ٢٢-٢).



(شكل ٢٢-١١) عدم إمكاتية حذف سجلات رئيسية لوجود سجلات مرتبطة بها

# إلغاء العلاقة بين جدولين

إذا انتفى الهدف من هذه العلاقة أو ترغب فى إنشاء علاقة جديدة باستخدام حقول أخرى، يمكنك إلغاء هذه العلاقة باتباع الخطوات الآتية:

افتح قاعدة البيانات إذا كنت قد أغلقتها.

٧- اتبع إحدى طريقتين:

- انقر الأداة 🚟 من شريط الأدوات "قاعدة بيانات".

- اختر الأمر "علاقات" من قائمة "أدوات"،

تظهر نافذة "علاقات" (راجع شكل ٢٢-٧) تحتوى على كافة العلاقات الموجودة.

٣- انقر الخط الرابط بين الجدولين، ثم اضغط مفتاح Delete.

#### Access 97 &



تظهر رسالة تنبيه (انظر شكل ٢٢-١٧) تنبهك من حذف هذه العلاقة.

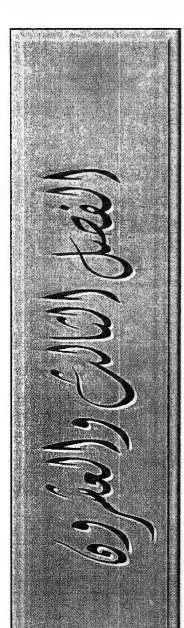


(شكل ٢١-١٧) التنبيه من إلغاء العلاقة بين الجداول

٤- انقر الزر المنافقة المتأكيد على إلغاء هذه العلقة.

٥- اغلق نافذة "علاقات" مع حفظ التعديلات التي أجريتها.





التعامل مع الاستعلامات Queries



# التعامل مع الاستعلامات Queries

كيف استخرج المعلومات من قاعدة البيانات؟ هل يمكن استخراج معلومات ذات خصائص معينة؟ معقدة؟ إذا كانت هذه هي أسئلتك، فإن اهتماماتي الآن تتلخص وتدور حول بضعة أسئلة هي: هل انتهيت من تصميم كافة جداول قاعدة البيانات؟ وهل انتهيت من من تحديد خصائص كافة حقولها؟ هل تم إدخال بياناتك بالشكل الذي تريد؟ هل انتهيت من إنشاء علاقات حسنة بين جداولك؟ إذا كانت إجاباتك ترى أنها إيجابية، فأنت مدعو لدراسة هذا الفصل.

## حديثنا في هذا الفصل عن:

- حما هق الاستعلام.
- الفرق بين الاستعلام والتصفية والبحث عن البيانات.
  - أنواع الإستعلامات.
  - الشاع الإسلعلامات.
  - و إستقدام المعالجات Using Wizard.
    - استخدام التصعيم Query Design
  - إنشاء استعلام باستخدام أكثر من جدول.
  - استخدام فسم "معايين الاستعلام" بالتضميم.
    - إجراء عملية حسابية.
    - تغییر وظیفهٔ الاستعادی
    - استعلام البحث التلقالي.
    - انشاء نموذج باستخدام استعلام.



ليس هناك شيء أكثر إمتاعاً للمستخدم في استخدامه لقواعد البيانات بشتى أنواعها، وخاصة Access 97 إلا أن يسأل وسرعان ما يسأل إلا ويجد الإجابة بين يديه. فلهذا أنشئت قاعدة البيانات، ولنفس السبب يدور الحديث في هذا الباب من ذاك الكتــاب. بعــد الانتهاء من تصميم كافة الجداول بملف قاعدة البيانات، وتحديد أوجــه الارتباط بينها، والتحكم في عناصر وخصائص حقولها، وكذلك إنشاء النماذج لتسهيل عملية إدخال البيانات إليها، والتحكم في خصائص التعامل مع عناصرها. كـان لنا أن نطلب من Access 97 تطبيق بعض الشروط Conditions على البيانات التي تم إدخالها إلى كل هذه الجداول في وقت واحد، واستعراض البيانات التي تتطابق مع هذه الشروط، بل وإجــراء بعض العمليات الحسابية عليها مما يفيد في استخراج الإحصائيات التي تساعدك في اتخاذ قرار هام أو رسم خُطة فعالة.

ليس ذلك فحسب ولكن هناك من الأحداث Actions ما يمكن اتخساذه حيسال هـذه البيانات المستخلصة. فقد ترغب في حذف Delete البيانات التي تطـــابقت مـع شـروط الاستعلام، وقد ترغب في إنشاء جدول جديد Make New Table باستخدامها، ومن يعلم فقد ترغب في إضافتها إلى جدول موجود بالفعل. مزيد من الإيضاح تجده في سطور هذا الفصل إن شاء الله.



على تستخدم تصميمات الجداول Tables في تطبيق الشروط علمي البياتسات الله و الما الما المستعلمات Queries فيتم تطبيق شروطها على بيانات الما المستعلمات المات ال تم إبخالها بالفعل.

# ما هو الاستعلام

الاستعلام Query هو تطبيق معايير بحث (بسيطة أو معقدة) على بيانات الجدول ثم استعراض سجلات البيانات التي تتطابق مع الشروط المحددة. وتقوم الاستعلامات بعرض نتائجها ضمن صفحة بيانات Data Sheet شبيهة بجدول البيانات Table.

وقد تكون هذه الشروط مبسطة مثل "استعراض سجلات بيانات طلاب الدورة التدريبية "Word" فقط"، أو تكون معقدة مثل "إنشاء حدول حديد يحتوى على سجلات



بيانات طلاب الدورات التدريبية Access 97 فقط المدرب "عمر و عناتي" خلال الفترة من بيانات طلاب الدورات التدريبية Access 97 فقط المدرب "عمر و عناتي" خلال الفترة من

وعلى ذلك يمكننا القول بأن الاستعلام ما هو إلا صفحة بيانات Data Sheet ولكن لعرض بيانات ذات خصائص وشروط معينة سواء كانت هذه الشروط كمية أو كيفية.

# الفرق بين الاستعلام والتصفية والبحث عن البيانات

لعلك تتذكر كلماتنا عن البحث Find داخل الجدول أو النموذج، وكذلك تصفية Filtration بيانات الجدول أو النموذج، وما كانت إلا توجيها لعدة شروط، تقوم Access بيانات التي تتفق معها. وحتى لا تتتابك الحيرة وتحاصرك هولجس التداخسل فيما بينها وبين الاستعلام نسوق لك الفروق الواضحة بين كل منهما وبين الاستعلام كأدوات تطبيق الشروط والاستعلام عن البيانات.

الاستعلام	التصفية	البحث	وجه المفارية
لابد من إنشاء	يمكن استخدام شريط	لابد من إصدار الأمر	سرعة التفيد
استعلام حتى يتم	الأدوات في بعسن	وتحديـــد خيـــــــــــــــــــــــــــــــ	
تطبيقه في بعد.	الحالات.	البحث في كل مرة.	
يمكن استخدام الرموز	يمكن استخدام الرموز	يمكن استخدام الرموز	تعدد الشروط
الشاملة *،؟	الشاملة *،؟	الشاملة *،؟	
لا يمكن التحكم فـــى	لا يمكن التحكم فـــى	يمكن التحكم في حالة	
حالبة الأحسرف	حالسة الأحسرف	الأحرف اللاتينية	Al-
اللاتينية	الملاتينية	لا يمكن تعدد شروط	
يمكن تعدد شروط	بمكن تعدد شروط	المطبقة بـــأكثر مـــن	
المطبقة على أكثر من	المطبقة على أكثر من	حقل واحد.	
حقل بيانات.	حقل بيانات.		
يسمح بتعدد الجداول	لا يسمح بتعصدد	لا يسمح بتعدد	تعدد الجداوك
التى تبحــث فيهـا،	الجداول التى تبحث	الجداول التي تبحث	
بشرط وجود علاقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	فيها،	فيها	
تربط هذه الجداول.			



			3
الاستعلام	التصفية	البحث	وجه المقارنة
يقوم بالبحث في	يقوم بالبحث في	يمكن تحديد اتجاه	أسلوب التنفيذ
الحقـــل أو الحقـــول	الحقـــل أو الحقــــول	البحث.	
المحددة بالكامل.	المحددة بالكامل.	ينقل المؤشر إلى أول	
يقوم باستعراض كافة	يقوم باستعراض كافة	بيان يتطابق مسع	
البيانات التي تتطابق	البيانات التي نتطابق	الشروط المحددة.	
مع الشروط المحددة.	مع الشروط المحددة.	لا يعرض البيانـــات	
يمكن عرض البيانات	يمكن عرض البيانات	مرتبة. ويتم تريبهـــــا	
بصورة مرتبة تلقائياً.	بصورة مرتبة تلقائياً.	في إجراء مستقل.	
يتم البحث عـــن	يتم البحث عسن	يمكن البحـــث عــن	
البيانات كما هي.	البيانات كما هي.	البيانات بواسطة	
		تتسيقها.	
مرونة البحث عن	مرونة البحث عن	مرونة البحث عن	مكان تطييق الشروط
أكثر من بيان في	أكثر من بيان في	بيان معين في الحقل	
الحقل الحـــالى و/أو	المحقل الحمالي و/أو	الحسالي أو كسل	
أكثر من حقل.	أكثر من حقل.	الحقول.	
إمكانية حفـــظ كــل	الاحتفاظ بالشــــروط	الاحتفاظ بالشــــروط	إمكانية الحفظ
مجموعة شروط معأ	الحالية لحين تطبيق	الحالية لحين تطبيــق	
مكونـــاً اســــــتعلاماً	شروطاً جديدة.	شروطاً جديدة.	
مستقلاً.			

# أنواع الاستعلامات

لم يقف الأمر على إنشاء استعلام يتضمن شرط أو عدة شروط، ولكنه امتد ليشمل أنواعاً كثيرة من الاستعلامات يمكن إنشائها وتطبيقها في الوقت الذي تريده. فيما يلي أنواع الاستعلامات التي يمكن إنشائها في Access 97:

# Select Query استعلام التحديد

هو أكثر أنواع الاستعلامات شيوعاً. حيث يقوم باستعراض البيانات (وفق أو بدون شرط/شروط معينة) من جدول أو أكثر. ثم يعرض النتائج في صفحة بيانات تشبه الجدول



الذى سبق وتعاملت معه. وبعد عرض النتائج يمكن استخدامها فى تجميع السجلات Group Query ولحساب المجموع Totals، الأعداد Counts، المعدلات، والأنواع الأخرى من العمليات الحسابية.

#### استملام المكملات Parameter Query

لو أن كل سؤال تريد توجيهه لقاعدة البيانات تم حفظه داخـــل اسـتعالم مستقل، الأصبح لديك مئات الاستعلامات، وربما تتشابه أكثرها. لذلك فإن استعلام المكملات يمكنه أن يشتمل على مربع حوار خاص به يظهر بمجرد تشغيل الاستعلام يطلب منــك إدخـال معلومة ما تعبر عن شرط تريد تطبيقه على أحد الحقول.

على سبيل المثال، إذا كنت تحتاج باستمرار أن تعرف "الدورات التدريبية" المنعقدة خلال فترة معينة، فلا داعى لتثبيت تاريخين، بل يقوم باستخدام هذا النوع من الاستعلامات لإظهار مربعين حوارين (في كل مرة تقوم فيها بتشغيل الاستعلام) يطلبا إدخال التاريخين لعرض البيانات الموجودة بينهما. وبالطبع ستقوم أنت بإدخال تاريخين متغيرين في كل مرة، وبالتالى تتغير النتيجة رغم أن الاستعلام واحد.

وهذا النوع من الاستعلامات بناسبك إذا كنت ستقوم بإنشاء نموذج Form أو تقرير Report عليه. على سبيل المثال، إذا كنت تحتاج تقريراً بالدورات التدريبية خلال شهين معين يمكنك إنشاء تقرير باستخدام استعلام مكملات، عند معاينة أو طباعة التقرير، تقوم Access 97 بعرض مربع حوار المسؤال عن الشهر الذي ترغب أن يغطيه هذا التقرير.

## استعلام جدولي Crosstab Query

يقوم هذا النوع من الاستعلامات باستعراض قيماً ملخصية (المجاميع، الأعداد والمتوسطات) الخاصة بحقل واحد في جدول، ثم يقوم بتجميعها وفق تصنيف معين يُعرض أسفل الجانب الأيسر من صفحة بيانات نتائج الاستعلام ومجموعة أخرى من السجلات تعرض أعلى صفحة البيانات.

## أستغلم إجرائي Action Query

وماذا بعد الحصول على البيانات التي نتوافق مع الشروط المحددة بالاستعلام؟ هـل تريد طباعتها؟ لتفعل إن أردت. ولكن هذا النوع من الاستعلامات يقوم تلقائياً بتنفيذ إجراء



Action معين بمجرد الانتهاء من تطبيق شروط الاستعلام. هناك أربعة أنواع من الاستعلامات الإجرائية هي:

## استعلام عنف Delete Query

ما أن ينتهى الاستعلام من استعراض سجلات البيانات التى توافقت مع شروطه، إلا ويقوم هذا النوع بحذف هذه السجلات من الجداول المخزنة بها. فمثلاً، يمكن استخدام هذا النوع من الاستعلامات لحذف دورات تدريبية لا يوجد لها حجُوزات هذا الشهر. ولم يقف الأمر على حذف السجلات فقط ولكنه لمتد ليشمل لمكانية حذف حقول محدة فقط دلخل السجلات.

## استملام تحديث Update Query

نريد أن نعلن عن أن أسعار الدورات التدريبية لبرامج Microsoft فقط سوف يتم الخصم عليها بنسبة ١٠٪ خلال الإجازة الصيفية، أو زيادة رواتب السادة المدربين بنسبة ٥٪. يساعد استعلام التحديث Update Query على القيام بهذه المهمة.

## استعلام إضافة Append Query

ربما قمت بإنشاء جدول خاص لإضافة مجموعة ســـجلات خاصــة، يقــوم هــذا الاستعلام بإضافة مجموعة من السجلات وفق شروط معينة من جدول أو أكثر إلى نهايــة جدول أخر. فمثلاً، يمكنك لإصافة المتدربين الجدد إلى جدول خاص بهم. كما تفيــد هــذه استعلامات الإضافة في إضافة حقول "اسم الطالب" و "عنوان الطــالب" فقــط لمراســلتهم بسبب وجود دورات تدريبية حديثة تود أن يطلعوا عليها.

## إنشاء الاستعلامات

مثلها مثل كافة عناصر ملف قاعدة البيانات، يمكن الاستعانة بمساعدة Access في إنشاء الاستعلامات أو الخوض في غمار خطواتها بنفسك. تشتمل 97 Access على معالجات Wizard فعالة تؤدى عملها في تفان وبمهارة فائقة. ليس معنى ذلك أنك ستلاقي صعوبة في إتمام عملك بنفسك، ولكن بقدر مهارة المعالجات، بقدر سهولة وفعالية إتمام الخطوات بنفسك. تُفصح السطور التالية كيف يتم ذلك.



# استخدام المعالجات Using Wizard

تتضمن Access 97 أكثر من معالج يمكن استخدامها لإنشاء الاستعلامات منها:

# معالج الاستعلامات البسيطة

لا يتضمن هذا النوع من المعالجات أى معايير أو شروط يمكن تطبيقها على سجلات الجدول/الجداول. مما يعنى فقط إمكانية اختيار ظهور بعض الحقول. يتم ذلك باتباع الخطوات الآتية:

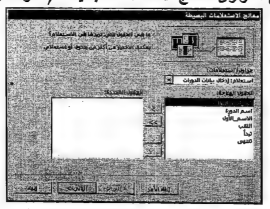
- ١- افتح ملف قاعدة البيانات "التدريب" إذا كنت قد أغلقته.
  - ٢- نشط التبويب "استعلامات" ثم انقر الزر عليد .

يظهر المربع الحوارى "استعلام جديد" (انظر شكل ٢٣-١).



(شكل ٢٣-١) إنشاء استعلام تحديد جديد

٣- نشط الاختيار "معالج الاستعلامات البسيطة" ثم انقر الزر الشواقي .
 يظهر المربع الحوارى "معالج الاستعلامات البسيطة" (انظر شكل ٢٠-٢).



(شكل ٢٣-٢) اختيار الجدول والحقول بالاستعلام الجديد



٤- اختر الجدول المراد الاستعلام عن بياناته من قائمة "جداول/استعلامات".

حدد الحقول المراد إظهارها بالاستعلام الجديد ثم انقر الزر الماسعة.
 ينتهى المعالج من عمله بظهور المربع الحوارى (انظر شكل ٢٣-٣).

ما هو البديد الذي زيرة الاستعبارات البديد الستعبارات البديد الستعبارات البديد الستعبارات البديد الستعبارات البديد المديد وحد الدوراط المديد وحد الدوراط البديد البديد وحد الدوراط البديد البديد وحد الدوراط البديد البديد وحد المديد البديد البديد وحد المديد البديد وحد (شكل ٢٣-٣) إدخال اسم الاستعلام الجديد

٦- ادخل اسم للاستعلام الجديد ثم انقر الزر العاد ...

تظهر نتائج الاستعلام مشابهة لشكل ٢٣-٤ وهـــى كافــة البيانــات الموجـودة بالجدول.

31			علام تحديد	ات الدورات است	🗐 🏻 إدخال بيان
مدا مدا	الاسم الأجير	لاسم لأول	اس لدر ا	کره لدورة	اسر العيل
, land 0 - 1991   Kec.	مشأنى السيت	سرين إبراهيم	Word		سري ابراغي
ر فراير ١٩٩٦ - النبس	مشائى الاثنير	تسرين إبراهيم	Exce	WE-11:	أنسرين إبراهير
يرمارس ١٩٩٩ - الثلاثا	مثأتى الأثنير	تسرين إبراهم	PPoInt	WP-11	نسرين إبراهيم
، اغسطس ۱۹۹۸ ، ۱۹۹۸ الاربعا	عرابن السبت	دعاء أصد	Managmenet	AA-EE	دعاء أحمد
اء إبريل ١٩٩٩ الاحد	عرابى الثلاث	دماء أحمد	Exce	WW-E.	دهاء أحمد
أريناير ١٩٩٩ الثلاثات	عرابى الجمه	دماء أسد	Word	WW-11	وعاء أحمد
رابريل ١٩٩٩ ا الأربعا	سعيد لاحد	حيد احمد	Exce	WE-E	سيد أحمد
اء يونيو ٢٠, ١٩٩٩ الجمعة إ	حسن الأرب	أشرف عبد العال	English;	DD-VY	أشرف عبد الماز
اء مارس ۲۰ ، ۱۹۹۹ الاحدرة		احساء بطية	Managmenet	AA-E#	مساء عطية
يرفيرانز ١٠١١ الأربعان	كملة الأثنير	كانترين سليم	Excel	33-3W	كاترين سليم
THE THE STREET	0 8 % 8 6085639			line and	1 sellentes

(شكل ٢٣-٤) الاستعلام بعد الانتهاء من إنشائه



يمكنك اختيار استعلام موجود بقاعدة البيائات (راجع شكل ٢٣-٢) لإنشاء استعلام جديد باستخدامه.

# معالم استعلام إيجاد المتطابقات

لوائح مركز التدريب لا تسمح ببدء دورة تدريبية معينة إلا بعد وصول عدد الطلاب



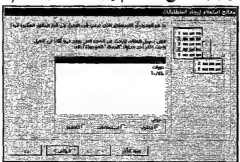
الحاجزين بها إلى عدد معين. لذلك فنحن نريد كمرحلة أولى إلى استعراض بيانات الدورات التى تكرر الحجز فيها. يقوم بهذه المهمة معالج استعلام إيجاد المتطابقات. إذن هذا المعالج يتضمن معيار سيتم تطبيقه. هذا المعيار فحواه أنه لابد من تكرار القيمة المخزنة بحقل "اسم الدورة" حتى يتم عرض هذا السجل. يتم ذلك باتباع الخطوات الآتية:

- ١- افتح ملف قاعدة البيانات "التدريب" إذا كنت قد أغلقته.
  - ٢- نشط التبويب "استعلامات" ثم انقر الزر كيسي

يظهر المربع الحوارى "استعلام جديد" (راجع شكل ٢٣-١).

٣- نشط الاختيار "معالج استعلام إيجاد المتطابقات" ثم انقر الزر المعافق.

يظهر المربع الحوارى "معالج استعلام إيجاد المتطابقات" (انظر شكل ٢٣-٥).



(شكل ٢٣-٥) اختيار الجدول المراد استعراض متطابقاته

٤- اختر الجدول المراد الاستعلام عن بياناته ثم انقر الزر التالية.

يظهر المربع الحوارى "معالج استعلام إيجاد المتطابقات" (انظـــر شــكل ٢٣-٦) يطلب منك تحديد الحقل المحتمل أن يتضمن قيم مكررة، وهو فـــى مثالنـا هــذا "اســم الدورة".

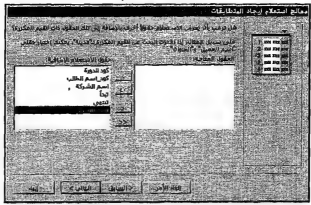


	عالج استعلام إيجاد المنظابقات
Signal category	فاخن الجاول العن تعمم
ترجيف هن المنت النس يوجي فيها أكثر من عيميل واحد، قم	سر بدر ورز المعال، إذا كنت
	ويو وي الله المن المناس والمناس والمناس والمناس
فهوار) الليم المكارة؛	HALL HOST BASE \$   BASE   PARTY   PART
a part of the	απ απα μα γεν μα απα μα μα απα μα μα απα μα μα απα
	اسم الشركة
	إ بدا
	ا تعینی اسم الغدرب
1	
April - Charles Sanction - Sanction	il <b>eage</b> .

(شكل ٢٣-٢) اختيار الحقل الذي يتضمن القيم المكررة (المتطابقة)

٥- حدد الحقل المراد إيجاد المنطابقات به ثم انقر الزر العالمة .

يظهر المربع الحوارى "معالج استعلام إيجًاد المتطابقات" (انظـر شـكل ٢٣-٧) يطلب منك تحديد الحقول المراد إظهارها بالاستعلام.



(شكل ٢٣-٧) اختيار الحقول المراد إظهارها بالاستعلام الجديد

٦- حدد كافة حقول الجدول ثم انقر الزر العالمة.

ينتهى المعالج من عمله بظهور مربع حوارى يطلب منك إدخال اسم للاستعلام الجديد.

۷- ادخل اسم للاستعلام الجديد ثم انقر الزر القاد .
 تظهر نتائج الاستعلام مشابهة لشكل ۲۳-۸.



				استعلام تحديد	فی دورات .	المنطابقات	į,
اسم البنارية		A CONTRACTOR	أبيم الإبركة	اسم العبرل	1 14 140.0	اسم النور (	张
		عد الريل ٤٠ ١٩٩٩			WE-to	Exce	1
		فين فعرادر ١٠ ، ١٦٦٦			WE-11	Ехсв	15
		لاكام أورق ٢٠ ، ١٦٦١		دعاء أحمد	WW-to	Exce	
	الاحد ايرول ١٠ ١٩	ريمام مارص ٢٠, ١٩٩٩-			AA-Lo	Managmenet	197
		بثر اغصلتن ۸۰٫ ۱۹۹۸		دعاء اسد	AA-11	Managmenet	900
		مِعارِ وَإِنْ الْحِ ١٩٩٩			WW-IT	Word	
14 واقل عبد العزيز	الاحد اعسلص ٢٠٠	بتر افساس ۱۹۹۸ ۱۹۹۸	شركة الأمل الد	عسرين إبراهم	WW-11	Word	
ing in a substitution of meriminary maps of	allego y colorido - places seguino d decidiopologogo dalcar	namini distilli dipunta piri dikendaliking mada sa pari salikasa dan sa isa	Thus the following the supplication and the supplic	1			*
				F 00 41 14	14	1 m m las	***

(شكل ٢٣-٨) نتائج استعلام إيجاد المتطابقات

وكما ترى مقارنة بالنتائج التى حصلت عليها بعد استخدام "معالج الاستعلامات البسيطة"، فقد اقتصرت نتائج الاستعلام على الدورات التدريبية التى تكرر اسمها مما يعنى وجود أكثر من حجز عليها.

أرى إيماءة تعجب تعلو وجنتيك مفادها، وهل يمكن بدء دورة تدريبية بعدد ٢ طالب فقط؟ الإجابة عند مركز التدريب وليست عندى. ولكننى أستطيع أن أخبرك بكيفية تغيير الشرط المتبع في "معالج إيجاد المتطابقات" لتحدد فيه ما تشاء وفق حاجتك. تابع الخطوات الآتنة لتنفذ ذلك:

١- تأكد أنك لم تخرج من هذا الاستعلام.

٢- اختر الأمر "عرض SQL" من قائمة "عرض".

تظهر نافذة الاستعلام (انظر شكل ٢٣-٩) تعرض الاستعلام بلغة الاستعلامات الهيكليــة Structure Query Language SQL.



(شكل ٢٣-٩) نافذة الاستعلام في لغة SQL

٣- انتقل بمؤشر الكتابة إلى الشرط الذي يشير إليه الشكل.

٤- اكتب الشرط الذي يروق لك كما تشاء مثل:

- 2< لإيجاد الدورات التي لها أكثر من حجزين.

: :



- 2> لإيجاد الدورات التي ليس لها حجزين فقط.
- 6= لإيجاد الدورات التي لها حجز يساوي ٦ طلاب.

٥- اختر الأمر "طريقة عرض صفحة البيانات" من قائمة "عرض" ليتم عرض نتلج الاستعلام.

المعاملة

من الوارد جداً الآركون هناك نتائج للاستعلام الذي انشانه؛ فقد لا توجد بباتات متطابقة مع الشروط المحددة بالاستعلام لذا فسوف تطفع صفحة البيافات ببدون محتولات

## معالم استعلام إبجاد غير المتطابقات

من الأهداف الكبيرة لقاعدة البيانات التي بين يديك سواء كانت الخاصة بادارة المبيعات أو إدارة التدريب، أن نستعرض بيانات من أكثر من جدول. وحبذا لو كانت هذه البيانات ترتبط بعلاقات مع بعضها. فمثلاً الكثير من يرغب في استعراض بيانات الطلاب الذين حجزوا دورات تدريبية معينة، أو العملاء الذي لهم طلبيات مستحقة.

ولكن ماذا عن العملاء الذين ليس لهم أى "طلبيات"، أو الطلاب الذين لم يحجزوا أى دورات تدريبية. أولئك يستخدمون "معالج استعلام إيجاد غير المتطابقات" لعرض السجلات الرئيسية التى لا تملك سجلات مرتبطة بها فى جدول أخر (لابد من وجود علاقة بين كلا الجدولين). يتم ذلك بواسطة الخطوات الآتية:

- ١- افتح ملف قاعدة البيانات "التدريب" إذا كنت قد أغلقته.
- ۲- نشط التبویب "استعلامات" ثم انقر الزر [ المحد المربع الحوارى "استعلام جدید" (راجع شکل ۲۳-۱).
- ٣- نشط الاختيار "معالج استعلام إيجاد غير المنطابقات" ثم انقر الزر المعافقة.

يظهر المربع الحوارى "معالج استعلام إيجاد غير المتطابقات" يطلب منك تحديث الجدول المراد استخدام حقوله في عرض نتائج الاستعلام.

٤- اختر الجدول الرئيسي المراد استخدام حقوله ثم انقر الزر العالم الله

يظهر المربع الحوارى "معالج استعلام إيجاد غير المتطابقات" يطلب منك تحديد



الجدول الذي يتضمن السجلات المرتبطة (انظر شكل ٢٣-١٠).

٥- اختر الجدول المرتبط Related المراد الكشف فيه ثم انقر الزر العالم > ا



(شكل ٢٣ - ١٠) اختيار الجدول المرتبط للكشف على سجلاته

		المتطابقات	معالع استملام إيجاد غير
چندول 'الطلبات' حقل بنلغة: في دورات'	عن كل من جدول "العملة". الحقول المتطابقة أسمه ما بحول، ثم انقر الزراحات	ما هى المعلومة الموجودة على سييل المثال، قد يص "عديف العميل"، وقد يكون حدد حقل التمالي في كل العقول في الطلاب":	T mr as
دورة البالب شركة مدرب	کود الد اسم ا ا السم ا ا تحدا ا تحدا ا السم ا ا السم ا	الاسم_الأول اللغب اللغب فصيلة_الدم فصيلة_الدم العلوان المدية النوع الروم المردد	
الماء الماء	طائب <⇒> گوتر اسم الطال	الحقول المنظائقة: ﴿ كَوْسُ إِلَّا	A Maria Maria

(شكل ٢٣-١١) اختيار الحقل المشترك في كلا الجدولين

يظهر المربع الحوارى "معالج استعلام إيجاد المتطابقات" (انظر شكل ٢٣-١١) يطلب منك تحديد الحقل المشترك في كلا الجدولين. إلا أنه يقترح الحقل المستخدم في إنشساء العلاقة بين جدولين.

٦- اختر الحقل المشترك ثم انقر الزر احجة. ثم انقر الزر العالم على المسترك ثم انقر الزر احجة.
 يظهر مربع حوارى يطلب منك تحديد الحقول المراد إظهارها بالاستعلام.



٧- حدد كافة حقول الجدول ثم انقر الزر التالي كا.

ينتهى المعالج من عمله بظهور مربع حوارى يطلب من إدخال اسم للاستعلام الجديد.

٨- ادخل اسم للاستعلام الجديد ثم انقر الزر العاد.

تظهر نتائج الاستعلام مشابهة لشكل ٢٣-١١.

ها ۱۰ و الشهود	- خاریخ ا ۲۰ باوغیز ، د ۱۵ باضطتن	عدائي	الم الأول	
ها ۱۰ و الشهود			أحمد إبر لمرر	8.4
	۸ ، افسلس			1 130
		الشرفاري	می لحمد	C .
۲۰ 🗛 ۲۰ ش معمد عبده	۷ - پولور - ا	عود الأعابلي	امل سرد	• :
	٧٠ يولور ١	3404	ہلال سید	¥ [2
A 14 أنا الأكثراث	۸۰ اغسطعن	أبو البلا	وارا سن	9
£ 0 11 ش مستحال أ	۸ و پولو ۱۸	معمود	معفد أسعد	11 5
۱۴ A ۱۲ ش سازمان العابي	ا الراور ،	No.	بمسطلي أعمد	11
	۸۰ تعزلور ۴	أممد	عور معزي	17
مه 🛕 ۱۸۸ التناب	٨٠ اغيبلس	عدن	مسن ميد ربه	IA 9
	اله إغسلس	علل	عود المبود عادل	11 🗟
۱۱. ⊟ ۱۰ ش الحجاز	٨ - اغسلس	عبد المزيز	واتل أسد	7.
۲۶ A ۲۲ ش کمبرره	۲۰ بولور ۲	بگری	أساسا كمال	41 5
ا ا ۲۰ اس السدارة و	. ۷ - يوليو . ۹	علي	ارتسام حسن	77
	Charle Se		541	سحل المارع

(شكل ٢٣-٢٣) استعراض سجلات الطلاب الغير مشتركين بأى دورات تدريبية

المع ملحة

إذا ثم تعديل الشرط في صفحة QL (راجيع شكل ٢١-٨) ليكون 1= فسوف يتساوى هذه الاستعلام مع الاستعلام "إيجاد غير المتطابقات" ولكن على مستوى جدول واحد:

# استغدام التصهيم Query Design

وهى لا تختلف كثيراً عن استخدام المعالجات، إلا أن المعالجات تساعدك فى إجراء عملية محددة. أما الآن فأنت تملك تصميم الاستعلام الذى تستطيع فيه تحديد المعايير أو الشروط التى تروق لك. تتضمن Access 97 طرقاً ووسائل أكثر فعالية يمكن استخدامها بواسطة المستخدم لإنشاء الاستعلامات. ليس ذلك فحسب، ولكن يمكنك إنشاء الاستعلام أن باستخدام أكثر من جدول. تابع الصفحات القادمة لتعرف كم يستطيع تصميم الاستعلام أن يقدم لك.

# إنشاء استعلام باستخدام أكثر من جدول

إنشاء استعلام باستخدام جدول واحد لا يختلف عن إنشائه باستخدام أكثر من جدول.



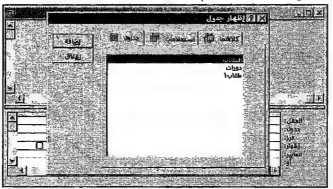
الشرط الوحيد المطلوب في الحالة الثانية هو ضرورة وجود علاقة تربط هذه الجداول. في المثال التالى نريد أن نستعرض بعض بيانات الطلاب (جدول "طلاب") وبيانات دوراتهمم (جدول "دورات"). تابع الخطوات الآتية لترى كيف يتم ذلك.

- ١- افتح ملف قاعدة البيانات "التدريب" إذا كنت قد أغلقته.
  - ٧- نشط التبويب "استعلامات" ثم انقر الزر مععد .

يظهر المربع الحوارى "استعلام جديد" (راجع شكل ٢٣-١).

٣- نشط الاختيار "عرض تصميمي" ثم انقر الزر 🖟 معافق .

يظهر المربع الحوارى "إظهار جدول" (انظر شكل ٢٣-١٣) يطلب منك اختيار الجدول/الجداول التي سيعمل الاستعلام عليها.



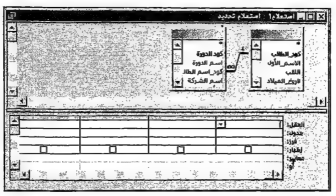
(شكل ٢٣-٢٣) اختيار الجدول/الجداول المراد تنفيذ الاستعلام عليها

# ٤- اتبع إحدى طريقتين:

- انقر كلا الجدولين ثم انقر الزر <u>الفاقة</u> ثم انقر الزر العلاق .
  - انقر كلا الجدولين نقراً مزدوجاً ثم انقر الزر العلاق.

تظهر نافذة "علاقات" (انظر شكل ٢٣-١٤) تحتوى على الجداول المختارة مسع إظهار العلاقة التي تربطهما.





(شكل ٢٣ - ١٤) نافذة الاستعلام بعد اختيار الجداول المراد تنفيذ الاستعلام عليها

تتقسم هذه النافذة إلى قسمين هما:

- "قوائم الجداول": وفيه تظهر قائمة تشتمل على حقول الجداول المختارة لإنشاء الاستعلام.
- "معايير الاستعلام": ويمثل الجزء السفلى من نافذة الاستعلام، وهو عبارة عــن شبكة مــن الخلايـا تسـمى Query By Example QBE تستخدمها Access في البحث عن البيانــات وتجميعها فــي صفحة بيانات نتائج الاستعلام.
  - ٥- اتبع إحدى ثلاث طرق لإضافة الحقول المطلوب إظهار ها بالاستعلام:
    - انقر اسم الحقل المطلوب إظهاره نقرة مزدوجة.
- أسحب اسم الحقل المطلوب إظهاره إلى المكان المطلوب بقسم "معايير الاستعلام".
- افتح القائمة أمام الصف "الحقل" بقسم "معايير الاستعلام" لملء كل عمود بالحقل المطلوب.

تظهر نافذة الاستعلام بعد اختيار الحقول (انظر شكل ٢٣-١٥)

٦- اختر الأمر "طريقة عرض صفحة البيانات" من قائمة "عرض" أو انقــر الأداة اليتم عرض نتائج الاستعلام (انظر شكل ٢٣-١٦) وبها عدد السجلات الحالى.

٧- احفظ الاستعلام بالاسم الذي يروق لك.



							صتعلام[ : اصلع	1 1 2 4 7 44 195	- The state of the
3.3	Nago	J. 256. A	-30 J 30 L 60		CHARLES	الدوات الطار	للزاع استعلام	LONE MAY A	عام الله م
. [	1	14.2	1-m 8	8 0 <b>6</b>	. 1 9	וצט 🌊		Da· D	
			10 U.S. N. S.	State Bury		100	jiliy ya jay ya .	- C 1:20	Marie Con. C.
XX.	ALT	73 32	经上货额 法特	M. Call		22. S. C.	24 / Vinter (1977)	26376088	
9. 1	3,747,				شركة م			4 S S S S S	الرمز_البريدي
- CO - CO - CO	N. Car		THE STATE OF THE STATE OF	Jan Street	Sec. 1	المحا			رقم_الهانف
7.72E		70 J. J. S.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	تنديس			عنوان_البريد
提出	1. 19	12 3 EE			<b>بدرب</b> النا	اسم ال		學是大學	رقم_الطالب
5.40	7	187 0	TELE MARK			السعر	ATTACA ALYSIN		مورة
and the	13.3	9332			2 124 242	10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10			145 T 147
							and the face of	P. C. S. F. B. W.	16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
41		1.16				5 5 5	A	and the state of the same of	CO C C C C C C C C C C C C C C C C C C
4						4		ART STATE OF THE STATE OF	
1	CLT Sec.	Tva	اسم الشركة	اسم الدودة	Macus	اللقب	الاسم الأول	اود اسم الطالب	(Wall)
	نتهم	ا مدا دورات	اسم الشركة دورات	اسم الدورة دورات	الغدينة	القب	الاسم الأول الطلاب		الحقال: ٥
		دورات	اسم الشركة	دورات	الطلاب	-MAN	الطلاب	:ورات	عدون: د
4			اسم الشركة						عدون: فرز: إظهار:
2	دورات	دورات	اسم الشركة دورات	دورات	الطلاب	-MAN	الطلاب	:ورات	عدون: د
2	دورات	دورات	اسم الشركة دورات	دورات	الطلاب	-MAN	الطلاب	:ورات	عدون: فرز: إظهار:
2	دورات	دورات	اسم الشركة دورات	دورات	الطلاب	-MAN	الطلاب	:ورات	عدون: فرز: إظهار:
2	دورات	دورات	اسم الشركة دورات	دورات	الطلاب	-MAN	الطلاب	:ورات	عدون: فرز: إظهار:
2	دورات	دورات	اسم الشركة دورات	دورات	الطلاب	-MAN	الطلاب	:ورات	عدون: فرز: إظهار:
2	دورات	دورات	اسم الشركة دورات	دورات	الطلاب	-MAN	الطلاب	:ورات	عدون: فرز: إظهار:
2	دورات	دورات	اسم الشركة دورات	دورات	الطلاب	-MAN	الطلاب	:ورات	عدون: فرز: إظهار:
2	دورات	دورات	اسم الشركة دورات	دورات	الطلاب	-MAN	الطلاب	:ورات	عدون: فرز: إظهار:

(شكل ٢٣-١٥) نافذة الاستعلام بعد اختيار الحقول المراد إظهارها بالاستعلام

		يفات	ده أووان إطار بعا	سيق تنجه	إواج م	لاريز عرص	
M.	<b>B B D V</b>	人中島ツ	. 9. 7	21 XI 7	1 自	7 44	* 復 2
		لسر اللبرقة	أهم الترزا	عور الوراج	LL DA	ALL PUR	أمتم الحميان
NI I	الحبث المسلس ٨٠٨ ١٩٩٨		Word				نسرون إبراهم
الم	الانتين ابرابر ١٠, ١٩٩٩	شركه الأمل	Exce	WE-IT	التعارة ،	1	تسرين إبراهم
النه	الاهين مارس ١٠, ١٩٩٩	شركة الأمل	PPoint	WP-11	للتلعرة	1	نسريخ إيراميم
اللار	البوث, اغسطون ۱۸۸۸ ۱۹۹۸	مدرسه المستقل	Managmenel	AA-II	طوخ	۲	دعاء تُحد
ŊĹ	الثلاثاء ايرق تن ١٩٩١	مدرسة المستقل	Exce	MAA-To	طوخ	Γ,	دعاء لعمد
9:00	أجمعة وتأور ١٠ ١٩٩٩	1	Word	WW-IT	طوخ	۲	دعاه آسد
الار	لامد اربل ۱۹۹۱	ľ. :	Exce				سود إحمد
: اللجه	الاربعاء بولير ٢٠, ١٩٩٩	سركز الأعرام	English	DD-44	التامرة	A;	لفرت عبد العال
-71	لاريناه مارس ۲۰، ۱۹۹۹	li l	Managmenet	AA-to	التليرة	14	خذاء عطية
الار	الافون, ابر ابر 1 ، 1991	کارور ۲۰۰۰ ا	Excel	ME-TT	التادرة	19	كاكرون سليم
		;				، (ترفيم الدائي)	
- 12	T. 13 20 0		Section 11 Like Section	VIEW NAMES		<b>23</b>	1 2 30 31

(شكل ٢٣-١٦) صفحة بيانات نتائج الاستعلام بعد الانتهاء من تحديد جداول وحقول الاستعلام

هكذا تم إظهار بيانات من أكثر من جدول. ولكن لابد من الوضع في الاعتبار أن السجلات التي أمامك ليست هي كل سجلات الجدول "طلاب"، ولكنها السجلات التي لها سجلات مرتبطة في الجدول "دورات".

مع الوضع في الاعتبار أن حقول البيانات تظهر بصفحة البيانات بنفسس السترتيب المحدد بتصميم الاستعلام.





يمكنك اتباع الطرق التقليدية (أمر "حفظ" من قائمـــة "ملـف" - ضغـط المفتاح Ctrl + S - نقر أداة الحفظ) لحفظ الاستعلام كأحد عناصر ملف قاعدة البيانات.

# المع ملحة

يمكنك التعامل مع فسم "معابير الاستعلام" بتصميم الاستعلام كما تتعامل مع الجداول بصورة عادية من حيث النقل والتسخء وذلك لحدف الحقول أو إعادة ترتيبها داخل قستم "معابير الاستعلام".

# إضافة/إزالة جدول إلى الاستعلام

فى المثال السابق تم استخدام جدولين فقط فى إنشاء استعلام. إذا أردت إضافة جدول إلى تصميم الاستعلام فيمكنك نقر الأداة ألله من شريط الأدوات "تصميم الاستعلام" ثم اختر الجدول من المربع الحوارى الناتج.

أما لإزالة جدول فيكفى اختياره بزر الماوس ثم ضغط مفتاح Delete.

# إضافة معيار بحث

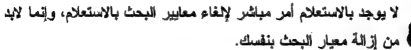
ألست في حاجة إلى تطبيق أحد معايير وشروط البحث على هدده البيانات. أنا شخصياً أريد أن اعرض بيانات الدورات التدريبية الخاصة ببرنامج Word فقط. وسوف اتبع الخطوات الآتية لتنفيذ ذلك:

- ١- اعرض الاستعلام الحالى في "عرض التصميم".
- ٧- انقل مؤشر الكتابة إلى الصف "معايير" بالعمود "اسم الدورة".
- ٣- اكتب كلمة Word. وإذا لم تكتبها بين علامتي تنصيص، ستقوم 97 Access بذلك.
- ٤- اختر الأمر "طريقة عرض صفحة البيانات" من قائمة "عرض" أو انقر الأداة على المنتجدة البيانات من المنتجدة ال
  - ٥- لا تنسى حفظ الاستعلام.





(شكل ٢٣-١٧) صفحة بيانات نتائج الاستعلام بعد تحديد معيار بحث





# استخدام الرموز الشاملة

يتمنى أحدهم الآن استعراض جميع أسماء الدورات التدريبية التي تبدأ أسمائها بالحرف "W"، تُستخدم الرموز الشاملة Wild cards للتعبير عن البيانات التي لا تعرفها، وهي تفيد في شمولية البيانات لنطاق أكبر وبالتالي فعالية أكبر في تتفيذ معايير البحث. لذلك بدلاً من كتابة كلمة "Word" في المثال السابق، يمكنك استبدالها بـــ "\*W"، وما تلبث تفعل إلا وتجد Access 97 قد أحضرت سجلات بيانــات الـدورات Windows وغيرها.

# ترتيب البيانات

يتضمن القسم "معايير الاستعلام" أسفل نافذة تصميم الاستعلام على الصف "قرز". فقط افتح القائمة الموجودة أسفل الحقل المراد ترتيب بيانات نتائج الاستعلام وفقاً له ثم حدد نوع الترتيب سواء كان "تنازلي" أو "تصاعدي".

# إظهار/إخفاء البيانات

يتضمن القسم "معايير الاستعلام" أسفل نافذة تصميم الاستعلام على الصف "إظهار". والوضع الافتراضى هو إظهار كافة بيانات الحقول بالاستعلام، حيث تظهر علامة الأسفل كل حقل. انقر العلامة الخاصة بالحقل المراد إخفائه.



# إضافة معايير بحث

ربما فتحت شهيتك بعد إضافة معيار بحث، وربما تريد إضافة معايير أخرى. افعل إن أردت باستخدام نافذة تصميم الاستعلام (راجع شكل ٢٣-١٥) ولكن مع مراعاة الإرشادات الآتية:

- ١- يمكن تعيين أكثر من معيار بحث لكل حقل من حقول الجدول.
- ۲- الشروط الموجودة بعمود واحد، يتم تطبيقها على نفسس الحقال وتقاوم 97 Access 97 بالجمع بينهم بولسطة معلمل العلاقة المنطقى OR. أي يكفى تحقق أي من الشرطين انتصل على نتائج.
- ٣- الشروط الموجودة بصف واحد، يتم تطبيقها على نفس أكثر من حقل وتقــوم Access على نفس أكثر من حقل وتقــوم 97 بالجمع بينهم بواسطة معامل العلاقة المنطقى AND. أى لابد مــن تحقــق كــل الشروط معاً لتحصل على نتائج.
- ٤- يمكن استخدام الرموز الشاملة Wild Cards للاستعاضة عن بقية البيانـــات التــ لا
   تعرفها في كافة الحقول.
- ما يمكنك بدلاً من استخدام الصف "أو" بقسم معايير الاستعلام، كتابة الشروط كلها مع ربطها بـ "OR". مثل Word or Excel في حقل اسم الدورة.
  - 7- لا يجوز منطقياً استخدام AND الجمع بين شرطين بنفس الحقل.

# إجراء عملية حسابية

سألت نفسى لماذا أردت استعراض بيانات الدورات التدريبية لبرنامج Word فقط؟ ولم أجد إجابة سوى أننى أردت أن أمنحهم خصماً قدره خمسون دولاراً بمناسبة افتتاح الفرع الجديد لمركز التدريب. في المثال التالي سنجرى عملية حسابية للحصول على السعر الجديد لطلاب الدورة التدريبية Word فقط. يتم ذلك بواسطة الخطوات الآتية:

- ١- اعرض الاستعلام الحالي في "عرض التصميم".
- ٢- تأكد أنك كتبت Word بالصف "معابير" أسفل العمود "اسم الدورة".
  - ٣- انقل مؤشر الكتاب إلى الحقل الخالي بعد حقل السعر.



- ٤- اكتب الجملة الآتية: ٥٠- [السعر]:Dis مع مراعاة اتجاه اللغة، نظراً لأن اسم الحقــل لدينا باللغة العربية.
- ٥- اختر الأمر "طريقة عرض صفحة البيانات" من قائمة "عرض" أو انقــر الأداة السنعاد البيانات من قائمة "عرض" أو انقــر الأداة البيتم عرض نتائج الاستعلام (انظر شكل ٢٣-١٨) وبها سجلات الطلاب فـــى دورة Word. مع ظهور السعر الجديد بعد الخصم.

#### ٦- لا تنسى حفظ الاستعلام.



(شكل ٢٣-١٨) صفحة بياتات نتائج الاستعلام بعد تحديد إجراء عملية حسابية

# إنشاء استعلام مجاميع

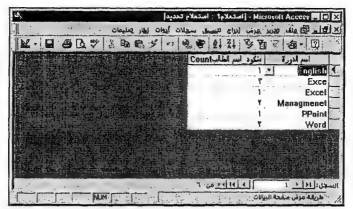
بعد أن منحت هؤلاء الطلاب خصماً ممتازاً على أسعار الدورات التدريبية. خفت أن يشعر بالغيرة طلاب الدورات التدريبية الأخرى ففكرت فى أن أطبق نفس المفهوم على برامج الدورات التى تم حجزها أكثر من دورتين. وكيف لملى أن أعرف ذلك؟ تابع الخطوات الآتية لتعرف إجابة هذا السؤال:

- ١- احفظ الاستعلام الحالى بالاسم الذي يروق لك.
- م٢- قم بإنشاء استعلام جديد باستخدام الاستعلام السابق.
- ٣- اظهر حقلين فقط هما "اسم الدورة" و " اسم الطالب".
- ٤- انقر الأداة الله الأدوات أو اختر الأمر "مجاميع" من قائمة "عرض".
   يتم إضافة صف "إجمالي" بقسم "معايير الاستعلام"
- ٥- اختر الوظيفة "Count" من عمود الحقل "اسم الطالب" (انظر شكل ٢٣-١٩).
- ٢- اختر الأمر "طريقة عرض صفحة البيانات" من قائمة "عرض" أو انقسر الأداة التالية المتالية 


# يمكنك اتباع نفس الأسلوب بقاعدة بياتات "إدارة المبيعات" للتعرف علسى عدد طلبيات كل عميل.

· It		Microsoft Ac استدم بلان تعديد عدش الداع با خسالكل [ ۲]	
		و كور اسم الطالب كور الدورة اسم الدورة الاسم الأول اللشم الأول اللشم الأول برار	
	كود اسم الطالب إدخال بيانات الدورات Count		چکول: احمالی:
	UI ( A DALA		فرزا ناهان جاهان

(شكل ٢٣-١١) إضافة حقلين مع تحديد الوظيفة المطلوب تنفيذها



(شكل ٢٣ - ٢٠) صفحة بيانات نتائج الاستعلام بعد تحديد إجراء عملية المجاميع

# استعلام المكملات

ولكن ماذا لو أردت تنفيذ العملية السابقة على دورات تدريبية خاصة ببرامج أخرى، إذن أنا في حاجة إلى استخدام مربع حوارى يظهر لك بمجرد تشغيل الاستعلام ويطلب منك إدخال القيمة المراد التطبيق عليها. المكمل Parameter هو نص الرسالة التي ستظهر لك، وفي نفس الوقت يعتبرها Access 97 المخزن المؤقت الذي يحفظ به المدخلات لحين تنفيذ الشرط عليها. تابع الخطوات الآتية لتنفيذ ذلك:



- ١- اعرض الاستعلام الحالي في "عرض التصميم".
- ٢- انقل مؤشر الكتابة إلى الصف "معايير" بالعمود "اسم الدورة".
- ٣- بدلاً من كتابة كلمة Word، اكتب الجملة [من فضاك أخل اسم الدورة] بين أقواس مستقيمة.
- 3- اختر الأمر "طريقة عرض صفحة البيانات" من قائمة "عرض" أو انقر الأداة الله البيانات البيانات المربع الحوارى (انظر شكل ٢٣-٢١) يطلب منك إدخال البيانات المراد الاستعلام عنها.

وما تلبث تنقر الزر موافق إلا وتجد صفحة بيانات نتائج الاستعلام تحتسوى على البيانات الجديدة.

#### ٦- لا تنسى حفظ الاستعلام.



(شكل ٢٣-٢١) إدخال قيمة الشرط المراد تطبيقه

الأمر الذي يعنى أن البيان متغير، وبالتالي النتائج متغير، إلا أن الاستعلام لم يتغير.

فتح الاستعلام من النوع "استعلام المكملات" لا ينتج عنه بيانات بصورة مباشرة، ولكن ينتج عنه مربع حوارى يطلب منه إدخال القيدم المسراد تطبيق شروط الاستعلام باستخدامها.

# استخدام مكمل التاريخ

بإمكانك اتباع نفس المفهوم مع حقول التواريخ، حيث تكتب نص الرسالة المراد إظهارها لإدخال التاريخ المطلوب عرض البيانات التي توافقه، إلا أنها تملك حالة خاصة هي إمكانية إدخال تاريخين لعرض البيانات الواقعة بينهما. يتم ذلك بواسطة الخطوات الآتية:

١- اعرض الاستعلام الحالي في "عرض التصميم".



٧- انقل مؤشر الكتابة إلى الصف "معايير" بالعمود "تبدأ".

٣- بدلاً من كتابة تاريخ معين أو رسالة معينة، اكتب الجملة الشرطية التالية:

# [أدخل تاريخ نهاية الدورة] And الدخل تاريخ بدء الدورة] Between

٤- اختر الأمر "طريقة عرض صفحة البيانات" من قائمة "عرض" أو انقر الأداة المناه ال

٥- اكتب تاريخ بدء الدورات ثم انقر الزر معافق.

يظهر المربع الحوارى الثاتي يطلب منك إدخال تاريخ نهاية الدورات.

٣- اكتب تاريخ نهاية الدورات ثم انقر الزر موافق .

وما تلبث تتقر الزر مرة أخرى إلا وتجد صفحة بيانات نتائج الاستعلام تشتمل على بيانات الدورات التدريبية التى ستبدأ فى الفترة من التاريخ الأول إلى التاريخ الثانى. فإذا أراد البعض تطبيق الشرط العكسى للاستعلام السابق فما على هؤلاء البعسض إلا إضافة Not فى بداية جملة المعيار لتكون:

Not Between [أبخل تاريخ بهاية الدورة] And الدخل تاريخ بدع الدورة] ٦- لا تنسى حفظ الاستعلام.

المع ملحة

إذا اردت استعراض الدورات التدريبية خلال شهر معين، يوم معين، عام معين، يوم معين، عام معين، يوم معين، عام معين، يمكن توظيف المكملات parameters والرموز الشاملة Wild Cards للحصول على نتائج فعالم فمثلاً كتابة المعيار "<u>ike \*\*/\*/94\*</u> في حقل تاريخ الدورة (أو ربما تاريخ الشخن أو الطلبية في قاعدة ببانات إدارة المبيعات) يقوم يعرض سجلات عام ١١١٤ فقط أما المعيار [[دخل العام المطلوب عرض بياناته] \*\* \*\*/\*\* مانا ويودي إلى اظهار رسالة تطلب منك إذخال السنة المطلوبة في كل مرة تقوم فيما بتشغيل الاستعلام

# طباعة الاستعلام

لا تختلف كثيراً عملية طباعة صفحة البيانات في الاستعلام عن طباعة أي عنصر أخر من عناصر ملف قاعدة البيانات. إلا أن الجدير بالذكر، أنه تتم طباعة صفحة بيانات النتائج تطبيقاً لمبدأ أنك تطبع ما تراه. اتبع الخطوات التقليدية في التحضير لعملية الطباعة ثم اطبع النطاق الذي تريد.



## تغيير وظيفة الاستعلام

إلى الآن، كافة أنواع الاستعلامات التى استخدمناها لم تتعدى مرحلة إظهار البيانات التى تطابقت مع الشروط المحددة. أما الآن، فنحن بصدد إسناد وظيفة إضافية للاستعلام تتبع عملية إظهار البيانات. فقد ترغب فى استخدام نتائج الاستعلام فى إنشاء جدول جديد، أو إضافتها إلى جدول موجود، وغيرها من الوظائف التى نعبر عنها بــــ "الاستعلامات الإجرائية". هذا ما تحمله لك الخطوات الآتية:

١- اعرض الاستعلام الحالي في "عرض التصميم".

٢- افتح قائمة "استعلام".

تنسدل القائمة (انظر شكل ٢٣-٢٣) محتوية على أثواع الاستعلامات السابق شرحها في بداية هذا القصل وهي:



(شكل ٢٣-٢٣) تغيير وظيفة الاستعلام

استعلام تحديد Select Query: وهو الوضع الافتراضي للاستعلامات.

استعلام جدولى يقوم بتلخيص بيانات الناتجة الاستعلام الجدولى يقوم بتلخيص بيانات الناتجة بتسيق جدول بيانات مستخدماً قيماً من حقل أو عبارة كأعمدة. على سبيل المثال، لعرض اجماليات مبيعات الموظفين حسب الشهر، يقوم بعرض أشهر السنة كأعمدة ومندوبى المبيعات كصفوف.

استعلام إنشاء جدول Make New Table Query: لاستخدام بيانات نتائج الاستعلام في



إنشاء جدول جديد لابد من إدخال اسم جديد له.

استعلام تحديث بيانات جدول حيث يجعل الاستعلام النشط النشط استعلام التحديث فيقوم بتحديث مجموعة من السجلات، كزيادة أسعار دورات معينة بنسبة ٥٪. ولأن هذه الأمر يغير البيانات، لابد من التحقق من النتائج في طريقة عرض "صفحة البيانات" قبل تشغيل الاستعلام.

استعلام حذف Delete Query: يقوم هذا النوع من الاستعلامات بحذف السجلات التسمى الشروط. (تذكر تأثيرات التكامل المرجعي).

استعلام إلحاق Append Query: يقوم بنسخ بيانات نتائج الاستعلام في نهايسة جدول موجود لابد من إدخال اسمه. ويمكن إدخال مسار الموصل إلى إحدى قو اعد البيانات الأخرى.

٣- اختر النوع الذي يروق لك مع متابعة إجراءاته المطلوبة.

٤- اختر الأمر "طريقة عرض صفحة البيانات" من قائمة "عرض" أو انقر الأداة الله المنتقلة الاستعلام.

٥- لا نتسى حفظ الاستعلام.



يمكنك إنشاء نسخة من الاستعلام، ثم تعيير وظيفة النسخة الجديدة. (راجع البند "نُسخ جدول" بالفصل العشرون، عنيث أن الخطوات المتبعة واحدة.

#### إنشاء استعلام البحث التلقائي

بادئ ذى بدء، أود تذكيرك بأننا نتعامل مع صفحة بيانات نتائج الاستعلام كمسا نتعامل مع الجدول، حيث يمكننا إجراء كافة العمليات عليها من بحث، وتصفية، وطباعة، وإبخال بيانات. وعندما قمت بإنشاء استعلام باستخدام أكثر من جدول يمكنك استخدامه فى إدخال البيانات إلى أكثر من جدول فى وقت واحد.

ويعتبر من أدوات اختصار الوقت في Access 97 حيث يكفي إدخال بيانات الحقل



الأول، لتقوم Access بدلاً منك في ملء بقية حقول الجدول. يتم ذلك باتباع الخطوات الآتية:

ا- قم بإنشاء استعلام جديد باستخدام جدولين بينهما علاقة رأس بأطراف One to Many.

Y- أضف الحقول المراد إظهارها إلى شبكة QBE أسفل الاستعلام، مسع الوضع فى الاعتبار أن تضيف الحقل المستخدم فى إنشاء العلاقة بين الجدولين من الجدول المرتبط Related "فى علاقة الرأس بالأطراف One to Many.

٣- قم بتعيين معايير في صف "معايير" لتحديد سجلات معينة إذا أردت نلك.

٤- اختر الأمر "طريقة عرض صفحة البيانات" لعرض نتائج الاستعلام.

حاول إدخال سجلاً جديداً مبتدئاً بالحقل الأول (المستخدم في إنشاء العلاقة بالجدول المرتبط)، وما تلبث تغادر هذا الحقل إلا وتبحث 97 Access عن البيانات المتطابقة ويعبئها تلقائياً من ناحية الجدول الأساسي.

إلا أنه لكى يتم تنفيذ استعلام البحث التلقائي في السجلات الجديدة، يجب أن نتحقق شروطاً معينة. نسوق لك في السطور التالية شروط استخدام استعلام البحث التلقائي:

يجب أن يستند الاستعلام إلى أكثر من جدول وأن تتضمــن الجـداول علاقـة رأس بأطراف.

• لا يجب فرض التكامل المرجعي .

يجب أن يتضمن حقل الرابطة في ناحية "الرأس" من العلاقة فهرساً فريداً والمقصود بالفهرس الفريد أن الحقل هو مفتاح أساسي أو أن خاصيته "مفهرس " في طريقة عرض "التصميم" ثم تعينها إلى " نعم " ( بدون متطابقات ).

يجب أن يأتي حقل الربط الذي تضيفه إلى شبكة التصميم من الجدول في ناحية "الأطراف" في علاقة الرأس بالأطراف. (بمعنى أن يكون مفتاحاً خارجياً لهذا الجدول). ولكي يعمل البحث التلقائي، لا يمكن أن يكون هذا الحقل حقل مفتاح أساسي أو يكون إعداد خاصيته " مفهرس " هو " نعم " ( بدون متطابقات ). على سبيل المثال، في استعلام يتضمن الجدولين "العملاء" و "الطلبات"، اسحب حقل "تعريف العميل" إلى



شبكة التصميم من جدول "الطلبات"، وليس الحقل الموجود في جدول "العملاء".

يجب أن تتواجد القيمة التي تدخلها في حقل الربط من ناحية "الأطراف" مسبقاً فـــي حقل الربط من ناحية "الرأس".

عندما تضاف قيمة حقل الربط في ناحية "الأطراف" إلى سجل أو تم تغييرها، يبحث Microsoft Access باللغة العربية تلقائياً عن القيم المرفقة ويعرضها من الجدول في ناحية "الرأس" من العلاقة.

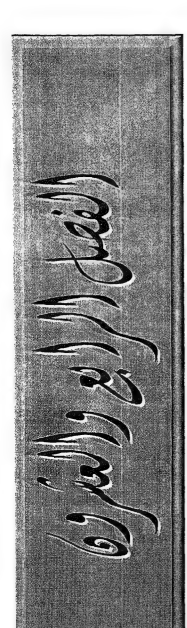
فبينما تستطيع دائماً تحديث حقل الرابطة من ناحية "الجدول الأساسى"، فقط إذا قمت "Table" في علاقة، يمكنك تحديث حقل الرابطة من ناحية "الجدول الأساسى"، فقط إذا قمت بإتاحة التحديث المتعاقب عند تعريف العلاقة بين الجداول. وفي كلا الطريقتين، Access وتقوم بحساب أية إجماليات أو معايير في الاستعلام تعتمد على البيانات المحدثة.

## إنشاء نموذج باستخدام استعلام

وبينما تستطيع إنشاء النماذج Forms على كافة أنواع الجداول، وتستطيع أيضاً إنشائها على أكثر من جدول. لا يختلف الأمر بالنسبة إلى إنشاء النماذج على الاستعلامات. فكما تعتقد في الجداول، يكمن نفس الاعتقاد في الاستعلامات إلا أن الأخيرة ما هي إلا جداول لنوعية معينة من السجلات، ومن الممكن أن تتضمن عمليات حسابية أو محاسبية.

اتبع الإجراءات التقليدية في إنشاء النماذج ولكن مع اختيار الاستعلام بدلاً من الجدول أياً كان نوعه. فكما يمكن إنشاء "استعلام مكملات Parameter Query" يمكنك بالنتابع إنشاء نموذجاً باستخدامه. إلا أنه من غير المنطقي إنشاء نموذج باستخدام استعلام إجرائي Action Query مخصص لحذف أو إضافة أو إنشاء جدول.





التعامل مع التقارير Reports



# التعامل مع التقارير Reports

ما بين عناصر ملف قاعدة البيانات انتقلنا، وما بين مهارات إتقان 97 وإنجاز أعمالنا باستخدامها تحركنا، وها نحن نصل الآن إلى إحدى المحطات الأخيرة في التعامل مع قاعدة البيانات Access 97، ألا وهي التقارير Reports، ولعلك توافقني الرأي في أن لفظ "التقارير Reports" يوحي بانتهاء العمل، ولابد من الاطلاع على نتائجه. لذلك لابد من الحرص على أن تُعبِر هذه التقارير عن حُسن استيعابك لكافة موضوعات هذا الباب، ونأمل أن يساعدك هذا الفصل على تنفيذ ذلك.

#### حديثنا في هذا القصل عن:

- ما هي التقارير.
- مكونات التقرير.
- مزايا استخدام التقارير.
  - إنشاء تقرير...
- استخدام معالج التقرير التلقالي،
- إنشاء تقرير باستخدام أكثر من جدول.
  - التبديل بين طرق عرض التقرير.
    - الشناء تفرير بطاقات العنولة.
  - انشاء تفرير باستخدام استعلام.
    - تعديل تصميم التقرير.
  - إدراج كائن رسم بيائي بالتقرير.
    - التحضير لطباعة التقرير.



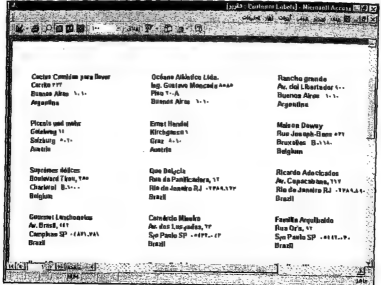
عندما لم يُرق لك الشكل الذى تظهر به البيانات داخل صفحة البيانات ما Sheet وأردت استعراض كل سجل Record فى صفحة مستقلة. قمت بإنشاء النماذج. أما لو لم يُرق لك أسلوب النماذج فى عرض بياناتك أيضاً. فى هذه الحالة نعرض عليك أحد أهم عناصر ملف قاعدة البيانات وهى التقارير. فربما يروق لك أن تعرض بياناتك مجمعة وفق شرط معين مثل استعراض بيانات الطلاب وفق المدينة أو وفق الدورة المسجلين بها، أو عرض بيانات العملاء مجمعة وفق تاريخ تسليم الطلبيات (انظر شكل ٢٤-١).

a o	00 DD 001 ·		dente T	rum aum		4 184 40	U UTAE	و 🖪 واف توجر
	in in a	CONTROL OR		<b>对话"国大"</b>				15 July 18
portunitation is of distribution in Sec	er in market of the state of	o in religios seminosis.	A-Pronoft-No-46-1(2)	والمراجع والم والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراج	, filosofite.	ing mary and property	aranaan a	harman ye new pij or
						النم	، فصيلة	للاب حسب
CONTRACTOR AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	officion relatives Presiden	luDdock, godenn yr	en en est Mindressen	and the latter of the second s	يهو وركوند وهاو	or exceptions desired		معدد المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم
تعنوان البريا	دي رقم الهانف	الرمز البريا	Esti	ت البيارة العنوان	الثلب	كرو للطالب		الاسم الأول
	VILIAI	(a/AY	ηG	topologi II II delay (1	a yé	n	ساوق	شابلة كمل
	eyengy \	01704	أش	لايولوردا الاشهدادية	عة الثلاق	•	الأيدر	شل پ
c455.00m.4g	F3540pm)	1993	all i	ه، إمري ع ٨ شو الرقية المحتداد	<b>≱</b> 1-c	71	ipedi	ودوومنديا
i@iectot.cefl	Arto FAu	764	and and	٨- اسطم ٨٨ فوالثان	<u> Bak</u>	14.	أوماه . مترالة	\$3 DEBA
	10-7984	1144	ų <sup>id</sup>	17 ايرا. تا ۵ شرافطي از عاد	je Ling	*	ر عبر	وتهامتان
	BOAY240	lah!	<u>,141</u>	A، ئولى ۽ ١٩ ڪيلورنيٽولليا.	ئس	-	u <sub>fate</sub>	alling Mar
	WING.	94.19	<b>3</b> 51	١٠ . أو إور و ١٠ هو ملوان الطي	30,0	Vr	الأللغوة	مسطلوثياه
Hoimail.oom	[40EF]A	WITA	التان	٧٠ <u>انسط</u> س ٧٠ وسائ الأثوروبي	ulie		الكاهرة	لسرى إيرلاج
							AB C	علا والسعا
حوان الود	دي رقم الهلتف	الرمز البري	التوع	ت المبائد العول	الأقي	ازر الثالب	العنينة	الاسم الأيل
	PARTORS	MANA	عر	a. به اور ۱۸ می اقتسار طبعی	().m	A	23000	فترث عو قال
			36i	1- <u>این ا</u> ) ۲۰ <del>آورمنطان السام</del>	-1	18	ي ټمو	تعلده وران
	1945079	<b>WAP</b>	u <sup>bfi</sup>	ەربولى» ئەشلىسلىدالىرم	إيرائيم	•	Ejayli	أنمارعون
Birmile som	PLOWARE	POP	net.	Adjustine or alexes	عرابي	*	Crh.	فعار ثبد
			alli	ا مساور و الموسد الله			13ch	جامع سد

(شكل ٢٤ - ١) أحد التقارير المستخدمة في استعراض البيانات بصورة مجمعة

وماذا عن مراسلاتك؟ ألا ترغب في إرسال تهنئة بعيد الأضحى المبارك إلى كافــة عملاءك؟ ألا ترغب في إرسال خطابـات الله الملاب تخبرهم بوجود دورات تدريبية جديدة؟ ألا ترغب في دعوة عملاءك لمشاهدة أحد الأصناف المطروحة حديثاً؟ هذا بعض ما تجيب عنه التقارير في Access 97. حيث تهتم تقارير Access بإنشاء بطاقات العنونة Labels التي يتم لصقهـا علــي المظـاريف (انظر شكل ٢-٢٤).





(شكل ٢٠-٢) أحد التقارير المستخدمة في إنشاء بطاقات عنونة لمراسلات العملاء

#### ما هي التقارير

التقارير هي أحد أساليب Access فعالة في عرض بيانات الجداول والاستعلامات بتنسيق تلقائي مطبوع. حيث يمكنك عرض المعلومات بالطريقة التي ترغب بمشاهدتها.

# مكونات التقرير

لا تختلف النقارير كثيراً عن النماذج Forms السابق الحديث عنها بالفصل الحديث والعشرين من هذا الكتاب. حيث يمكن تقسيم التقرير إلى عدة مقاطع Sections تعبر غالباً عن البيانات الثابتة بالتقرير. يتغير عدد هذه المقاطع حسب نوع التقرير الذي تنشئه. حيث يكون لكل مقطع غرض معين ويُطبع طبقاً لترتيب متوقع في الصفحة وفي التقرير. انظر شكل ٢٤-٣ لتتعرف على هذه المكونات وهي كالتالي:

رأس التقرير Report Header: يعتبر أول ما يُطبع بالتقرير. وهو يشبه "رأس الصفحة الأولى" بمستند Word. حيث يظهر مرة واحدة فقط في بدايـــة التقريــر (الصفحة الأولى)، مما يعنى إمكانية استخدامه لعرض عنـــاصر غــير مكررة مثل شعار الشركة، موضوع التقرير.

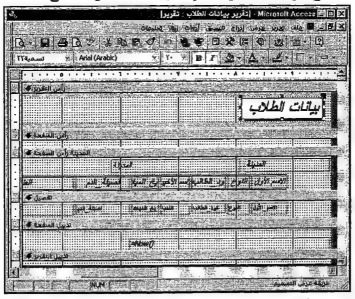


رأس الصفحة Page Header: يعتبر ثانى ما يُطبع بالتقرير، وهو يشبه "رأس الصفحة" فى مستند Word، حيث يظهر فى بداية كل صفحة من صفحات التقرير، وغالباً ما يتم استخدامه فى إظهار عناوين الحقول حتى يتم تكرارها فى أول كل صفحة.

رأس المجموعة: عندما تقوم بإنشاء تقارير تعرض بيانات مجمعة وفق بيانات حقل معين (راجع شكل ٢٤-١)، فإن رأس المجموعة تظهر عند بداية فئة جديدة من السجلات ويُستخدم لعرض معلومات تنطبق على المجموعة ككل.

تفاصيل: وهو أهم أقسام التقرير على الإطلاق، نظراً لاحتوائه على بيانات التقرير نفسه ممثلاً للجزء المتغير بالتقرير. وهو يتضمن الجزء الرئيسي من بيانهات القرير ويتكرر هذا المقطع مع كل سجل موجود في مصدر بيانات القرير.

تذبيل المجموعة: يظهر تنبيل المجموعة عند نهاية مجموعة سجلات، ويُمكن استخدامه في عرض عناصر مثل إجماليات كل مجموعة على حدة.



(شكل ٢٤-٣) مكونات التقرير كما تظهر بعرض التصميم

تذييل الصفحة: يظهر في نهاية كل صفحة من صفحات التقرير، وغالباً ما يتم استخدامه في إظهار أرقام الصفحات أو أي بيانات أرشيفية مثل تاريخ ووقت الطباعة.



تذييل التقرير: يعتبر أخر ما يُطبع بالتقرير. وهو يظهر مرة واحدة فقط فى نهاية صفحات التقرير (الصفحة الأخيرة)، مما يعنى إمكانية استخدامه لعرض عناصر عامة بالتقرير مثل الإجماليات الكلية، إدراج بيان أرشيفى وهكذا.

# مزايا استخدام التقارير

يمكننا تلخيص إمكانات ومزايا التقارير في Access 97 في عدة نقاط منها:

- 1- إنشاء بطاقات العنونة التي يتم لصقها على المظاريف واستخدامها في المراسلات.
  - ٢- إنشاء رسوم بيانية لتحليل بيانات الجداول.
  - ٣- إجراء عمليات حسابية كالإجماليات والمتوسطات والوظائف المحاسبية.
    - ١- إمكانية تجميع السجلات في فئات وفقاً لشرط معين.
- مانية تخصيص Customize التقرير ليشتمل على كافة أنواع البيانات والكائنات وكذلك الرسومات والصور.
  - ٦- معاينة تلقائية لمحتويات التقرير.

## إنشاء تقرير

يتبع التقرير بعض الطرق التقليدية في إنشائه، ومن هذه الطرق إمكانية إنشاء التقرير بنفسك باستخدام التصميم، أو استخدام "معالج التقارير". وكما تعمل كافة المعالجات يزيد "معالج التقارير" من سرعة إنجاز العمل حيث يقوم نيابة عنك بالقيام بكافة الخطوات والإجراءات الأساسية. وكما تعودت تسير خطواته في صورة أسئلة منه وإجابات منك تمثل خصائص التقرير المراد إنشائه.

#### إنشاء تقرير باستخدام زر "تقرير تلقائي"

من أسرع الطرق المستخدمة في إنشاء الجدول، إذ يكفي فقط اختيار الجدول ثم نقر الزر المناسب لتحصل على تقرير سريع، تابع الخطوات الآتية لتنفيذ ذلك:

- ١ تأكد أنك داخل نافذة قاعدة البيانات.
- ٢- قم بتنشيط التبويب "جداول" لتظهر كافة جداول ملف قاعدة البيانات،



- ٣- انقر الجدول المراد إنشاء نموذج له نقرأ مزدوجاً.
- ٤- انقر سهم الأداة "كائن جديد التحق" في شريط الأدرات "قاعدة بيانات".
   تنسدل قائمة إنشاء الكائنات (انظر شكل ٢٤-٤).
- انقر الاختيار "تقرير تلقائي" ليقوم 97 Access بإنشاء تقريراً جديداً للجدول المختار.
   مع الاحتفاظ بكافة حقوقك في إعادة تنظيمه وتخصيصه للوصول إلى الشكل الأمثال الذي تأمله.



(شكل ٢٤-٤) إنشاء تقرير الجديد باستخدام أداة التقرير التلقائي

#### استخدام معالج التقرير

يعطى المعالج أكثر من اختيار لإنشاء التقرير. تاع الخطوات الآتية لتعرف كيف يتم ذلك:

- ١- تأكد أنك داخل نافذة قاعدة البيانات.
- ٢- قم بتنشيط التبويب "تقارير" من نافذة قاعدة البيانات.
  - ٣- انقر الزر عيديد . .

يظهر المريع الحوارى اتقرير جديد" (انظر شكل ٢٤-٥).

- ٤- نشط الاختيار "معالج التقارير"
- اختر اسم الجدول أو الاستعلام المطلوب إنشاء تقرير عنه ثم انقر الزر و الموقد ...
   يبدأ معالج التقارير في ممارسة عمله بظهور المربع الحواري "معالج التقارير" (انظر شكل ٢٠-٢).



يعرض عليك المعالج الحقول المتاحة بالجدول المختار. ثم يطلب منيك تحديد الحقول المراد إظهارها بالتقرير.



(شكل ٢٤-٥) إنشاء تقرير جديد باستخدام المعالج

States would note a sharehood to	ES S. 1820 - S. 1820 - L. L. P. 1820 - 184 - 184 - 184 - 184 - 184 - 184 - 184 - 184 - 184 - 184 - 184 - 184 -	بالج التقارير
Production and office to the contract of the c	الله الحربية التي التي التي التي التي التي التي التي	
		جَدَاؤُلُارُ اسْتَعَلَامَاتِ)،
	1833-191 June 21	جدول: الطلاب الخلواة الطلاب الخلواة الطلاحاة
	الاسم_الأول الكات اللقب	النوع الرمن_البريد <b>ي</b>
	الروخ الميلاد ككب فميلة الدم العنوان	مەرە مەرە
	العدوات <u>2</u> المدينة 10 رقم_الهاتف	
	50 - L 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	- New York
appli Sel Sabili	T. J. C. L. E.	

(شكل ٢٤-٦) بداية عمل معالج التقارير لإنشاء تقرير جديد

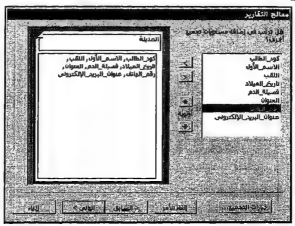
٦- انقر الزر الجديد ثم انقر الزر الحكال المختار أو الزر الحكال المحدول المحدول المحدول المحدول المحدود ا

يعرض عليك معالج التقارير قائمة الحقول مرة أخرى ولكن لتحديد مستويات تجميع السجلات، بمعنى تجميع كل مجموعة ذات خاصية معينة، كأن تقوم بتجميع كل طلاب مدينة معينة. عندئذ لابد من اختيار حقل المدينة في هذه الخطوة (نظر شكل ٢٤-٧). ٧- انقر حقل "المدينة" نقراً مزدوجاً ثم انقر الزر



يظهر المربع الحوارى "معالج التقارير" (انظر شكل 71-1) لاختيار الحقول المراد ترتيب سجلات كل مجموعة بالتقرير وفقاً لها.

۸− اختر الحقول المراد الترتیب وفقاً لبیاناتها، مع اختیار اتجاه الترتیب شم انقر الرزر
 ۱۱ التالی فی المراد الترتیب وفقاً لبیاناتها، مع اختیار اتجاه الترتیب شم انقر المراد الترتیب المراد الترتیب وفقاً البیاناتها، مع اختیار اتجاه الترتیب شم انقر المراد الترتیب وفقاً البیاناتها، مع اختیار المراد الترتیب وفقاً البیاناتها، مع اختیار المراد الترتیب شم انقر المراد الترتیب وفقاً البیاناتها، مع اختیار المراد الترتیب المراد الترتیب وفقاً البیاناتها، مع اختیار المراد الترتیب المراد الترتیب وفقاً البیاناتها، مع اختیار المراد الترتیب المراد الترتیب وفقاً البیاناتها، مع اختیار المراد الترتیب وفقاً البیاناتها، مع اختیار المراد الترتیب المراد الترتیب وفقاً البیاناتها، مع اختیار المراد الترتیب المراد الترتیب وفقاً البیاناتها، مع اختیار المراد الترتیب المراد الترتیب المراد الترتیب وفقاً البیاناتها، مع المراد الترتیب وفقاً البیاناتها، مع المراد الترتیب المراد الترتیب المراد الترتیب وفقاً المراد الترتیب المراد الترتیب المراد الترتیب المراد المراد الترتیب المراد الترتیب المراد الترتیب وفقاً المراد الترتیب المراد الترتیب المراد الترتیب المراد المراد الترتیب المراد الترتیب المراد الترتیب وفقاً المراد الترتیب وفقاً المراد الترتیب المراد الترتیب المراد الترتیب المراد الترتیب المراد الترتیب المراد الترتیب المراد الترتیب المراد الترتیب المراد الترتیب المراد الترتیب المراد المراد الترتیب المراد المر



(شكل ٢٤-٧) تحديد حقل التجميع لسجلات التقرير

		ير	عالج الثقار
HANGET STORY	5.0	القرز الذي تريدة للسولات النفي	ما هو برتيد
منب عدة خفواء للإيزيد عددها		The second second second	4
نا بلزليب تصاعدي أو تنازلين،	أرتحة ويمكن إجراه خلقج	ė l	=2
ı l	الاسم_الأول		
		1 2 3 4	
<b>业</b> 区	ة الري <u>ض ا</u> للميلاد		172 M
		A COLUMN TO SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE OF T	
	- A see Apply 1		Tark.
			LANTONS.
الوالي > [[بها	- داسابق	والماران	

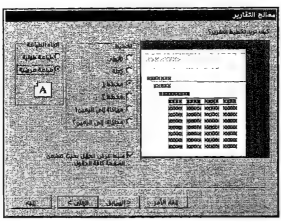
(شكل ۲۴-۸) ترتيب بيانات سجلات التقرير

يظهر المربع الحوارى "معالج التقارير" (انظر شكل ٢٤-٩) لاختيار نمط التخطيط الذي سيظهر به التقرير. يتضمن المربع الحواري الاختيارات الآتية:

- "تخطيط": لاختيار نوع التخطيط الذي يناسب بياناتك ومستويات تجميعها. مسع



- الوضع في الاعتبار إمكانية اختيار أكثر من مستوى للتجميع مثل البلد ثم المدينة.
- "اتجاه الطباعة": التحديد التجاه الطباعة، وهو يفيد في حالة اختيار أكثر من حقل ليظهر بالتقرير.
- "ضبط عرض الحقل بحيث تتضمن الصفحة كافة الحقول": ويتم تتسيط هذا الاختيار إذا أردت ظهور كافة حقول التقرير داخل صفحة واحدة فقط. إبطاله يؤدى إلى إظهار الحجم التلقائي للحقول مما يؤدي إلى إمكانية تعديها لحجم الصفحة.
- 9- اختر نمط التخطيط الذي يناسب بيانات ومستويات التجميع التي اخترتها ثم انقر الزر



(شكل ٢٤-٩) اختيار نمط تخطيط سجلات التقرير

يظهر المربع الحوارى "معالج التقارير" (انظـر شـكِل ٢٤-١٠) لاختيـار نمـط تنسيقي الذي سيظهر به التقرير.

١٠ - اختر نمط التنسيق الذي يناسب بياناتك ثم انقر الزر التالع ١٠ .

ينتهى المعالج من عمله بظهور المربع الحوارى "معالج التقارير" يطلب منك الدخال عنوان للتقرير.

١١ - نشط الاختيار "معاينة التقرير" ثم انقر الزر العالمية.





(شكل ۲۴-۱۰) اختيار نمط تنسيقي اسجلات التقرير يبدو التقرير الجديد مشابها لشكل ٢٠-١١. احفظه باسم مميز أو اطبعه إن شئت.

એ.		(ب)	بالناة العلا	- [تتريز ب	Mierus	alf Acces	3 <b>3 5</b> 9
		ale .	إياار إيدان	مر، أدوات	ie in	का बारू 🖥	
M·B		الله الهلال ا	· []	m - 0			
💘 orazonatón cota	Server news relative, January Schoolstern	e francisco de la companya del companya del companya de la company	at extent + car	-thanker all conflict states	-		militare Car
er er					ب	ה וושוני	بياتات
	Serger of the Edition (Name)	N-1-7556 Teeds TSS V NeS 4588 166	electric field and the				WAS SEEN
			7.7		ا لجل		
61	الخوان		زسم الأغير	ور الظلب	التوع	اللسم الأول	,
2014	دء شايادة	ە⊁ىيلەيى B	طان	*	and a	لحد إيراهم	
	• ش فيصل -الهرم	AB A. Joles -+	إيراهم	41	أتل	أسدام عدري	
A.T	٧ ٿي اڳڻراف	B 1.adag.+V	Maa	T-	Jil.	يانها مرد السكار	
7.4	. ٣٧ شي الهرام	4-ايرابه 8	يشج	**	<del>ائل</del> ی	بطني عك الرهام	
<b>%</b> .	ه ٦ الي الهوم	B &-after-t	- April	1	A)	ક્ષત્રનું મુખ	
Ž.	» ۱ ش اورایل البّار	A table t	····l	17	أنن	Chies Trie	
7522				U	بة لس	المديا	
***************************************	الشوان	يخ المعيلة العمولة إلام	إسم الأغو	ارد الطلب	النوع	الاسم الأول	
34	- ٣ بل المائرة	В 4_дад7	على	11	ائي	إبلسام مسئ	
<b>'</b> \$0					پاء الس	المدر	
151	الشران	بخ إلمواد المسيلة إلام	وسم الأشو	اول الطالب	اللوع	الضم الأول	
er.	rejo tepak gili P -	A stables of	عيد العاش		أنل	up did	
			7	. El in	IXIT	1 (19)	(1.7 July 2)
	1846	19.0		i de de la composición dela composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición dela composición de la composición dela		جاها	

(شكل ٢٤-١١) التقرير بعد الانتهاء من إنشائه بواسطة المعالج

يمكنك تطبيق ما تم ذكره بخصوص مكونات التقرير على التقرير السابق، حيث تظهر كافة مكوناته بشكل `.11-Y£





#### إنشاء تقرير باستغدام أكثر من جدول

لا تنسى، فما دمت تتكلم عن أكثر من جدول، فلابد ألا تغفل الإشارة إلى ضـرورة توافر نوع معين من العلاقات بينها. يمكنك في Access 97 إنشاء تقرير أ مفصلاً باستخدام أكثر من جدول أو استعلام. لا يتطلب الأمر إجراءات خاصة سوى:

التأكد من وجود علاقة Relationship بين الجدول المراد العمل معها.

٢- اختيار الجداول أو الاستعلامات (راجع شكل ٢٤-٦) مع إضافة الحقــول المطلـوب إظهار ها بالتقرير.

## التبديل بين طرق عرض التقرير

مثله مثل كافة عناصر ملف قاعدة البيانات، بمكنك التبديل بين عسرض التقريس لمعاينة بيانات الجدول، أو عرض التصميم اتعديل خصائص عناصر التحكم Controls بالتقرير من خلال إحدى طريقتين:

- اختيار أحد الأمرين "عرض التصميم" أو "معاينة قبل الطباعـة" مـن قائمـة "عرض".
- نقر إحدى الأداتين الله أو من شريط الأدوات. مسع الوضع في الاعتبار عدم ضرورة الحفظ قبل الانتقال إلى أي منهما.



🥞 ملا يوجد عنصر من عناصر ملف قاعدة البيانات قسادراً على حفظ وتخزين البيانات سوى الجداول، وعلى نلك فإنه عند تشغيل التقرير، يقوم بالكشف لدى الجدول أو الاستعلام المستخدم في إنشائه عسن الوضع الحالي لسجلاته. مما يعنى أن بيانات التقرير متغيرة باستمرار.

## إنشاء تقرير بطاقات العنونة

تُعد بطاقات العنونة Mailing Labels من وسائل اختصار الوقيت في Access، حيث يمكنك استخدام بيانات الجدول في إنشاء بطاقات العنونة أو بطاقات التعريف أو



التصنيف التي تقوم بلصقها على ملفات أو المجلدات. تتضمن Access معالجاً للقيام بهذه المهمة يمكنك استخدامه باتباع الخطوات الآتية:

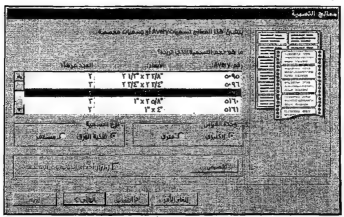
- ١- تأكد أنك داخل نافذة قاعدة البيانات.
- ٢- قم بتنشيط التبويب "تقارير" من نافذة قاعدة البيانات.
  - ٣- انقر الزر عديد .

يظهر المربع الحوارى "تقرير جديد" (راجع شكل ٢٤-٥).

يبدأ المعالج في بدء العمل ويظهر المربع الحوارى "معالج التسمية" (نظر شكل ٢٤-١٢).

### يعرض عليك المالج اختيارات إنشاء البطاقات وتشمل:

- "وحدة القياس": لاختيار نظام الترقيم المناسب لك من كلا النظامين.
- "ما هو حجم التسمية": لاختيار مقاس البطاقة وعدد الأعمدة بالورقة. مقاس الورق الذي تستخدمه تجده على غلاف الشركة المنتجة له.
  - توع التسمية": لاختيار نوع الورق المستخدم في الطباعة.
- الزر المحمد : التعديل مقاسات البطاقة الحالية أو إنشاء مقاسات بطاقـة جديدة.



(شكل ٢٠٢٤) معالج التسمية يطلب منك اختيار مقاس البطاقات



حدد اختیاراتك وفق البطاقات التى تستخدمها ثم انقر الزر القاتمان.
 یظهر مربع "معالج التسمیة" (انظر شكل ۲۰ – ۱۳) یطلب منك اختیار تنسیقات النص الذی سیتم إدراجه بالبطاقات.



(شكل ٢٤-١٣) معالج التسمية بطلب منك تحديد تنسيق نص البطاقات



(شكل ٢٤-١٤) إدخال وتنظيم النصوص والمحقول بنموذج البطاقة

والجدير بالذكر أنه بإمكانك إدراج نص ثابت ليتكرر بكل بطاقة مثل "من: مركسز الصفوة للكمبيوتر" و "إلى" و "العنوان" (راجع شكل ٢٤-١٤) أما النص الواقع بين أقواس



فيشير إلى اسم حقل تتغير بياناته مع كل بطاقة.

٧- ادخل البيانات المراد إظهارها بالبطاقة ثم انقر الزر اليالي > .

يظهر مربع "معالج التسمية" يطلب منك تحديد أحد الحقول الستخدام بياناته في ترتيب البطاقات.

انقر الحقل المراد الترتيب باستخدام بياناته نقرة مزدوجة ثم انقر الزر التلاية.
 ينتهى المعالج من عمله بظهور مربع حوارى يطلب منك إدخال اسم لهذا التقرير.
 اكتب الاسم الذي يروق لك ثم انقر الزر المعالية.

يظهر التقرير مشتملاً على بطقت العونة، بطقة لكل سجل من سجلات الجدول أو الاستعلام.

إدا لم ندن حيارات الطباعه المحددة بالنفرير عير منوافقه مع احتيارات البطاقات سوف تظهر الرسالة (انظر شكل ٢٤-١٥) لتخبرك بذلك، وهى في الغالب رسالة روتينية.



(شكل ٢٤-١٥) رسالة تنبيه تخبرك بضرورة ضبط خيارات إعداد الصفحة

#### إنشاء تقرير باستخلم استغلم

لا يوجد ما يمكن أن يختلف فيه الاستعلام عن الجدول عند استخدامه في إنشاء تقرير ولا أنه من المنطقى عدم إنشاء أى تقرير باستخدام استعلام إجرائي Action وربث يتم تطبيق الاستعلام ثم القيام بالإجراء مباشرة. إلا أن التقرير يمكن إنشائه بصورة طبيعية باستخدام استعلام ذو مكملات Parameter Query. لذلك سيتم إظهار البيانات التى تتفق مع الشروط المدخلة بالتقرير.

## التنسيق التلقائي للتقرير

أياً كان نوع التقرير الذي أنشأته، فإنه يمكنك إعادة تنسيقه بالشكل الذي تريده. يتــم



ذلك بواسطة الخطوات الآتية:

- 1- افتح التقرير في طريقة عرض "التصميم".
  - ٢- انتقل إلى المقطع المراد إعادة تنسيقه.
    - ٣- اتبع إحدى طريقتين:
- نقر الأداة الله من شريط الأدوات.
- اختيار الأمر "تنسيق تلقائي" من قائمة "تنسيق".

## يظهر المربع الحوارى "تنسيق تلقائى" (انظر شكل ٢٤-١٦)



(شكل ٢٤-١٦) إعادة تنسيق محتويات التقرير

٤- انقر أحد التنسيقات المعروضة بالقائمة أو انقر الزر المحافظة المعروضة بالقائمة أو الأرافية المعروضة بالقائمة أو الألوان أو الحدود.



يمكنك إدراج كافة اتواع الرسوم والصور يرؤوس ونذيبلات التقزير بصورة طبيعية.

## إضافة شعار الشركة برأس التقرير

لعل عملية إدراج صورة بمستند ما ليس بالعملية المرهقة لك. حيث يمكنك الانتقال إلى تصميم التقرير، ثم تنشيط رأس التقرير وإدراج صورة شعار الشـــركة. ولا يتوقف الأمر عند إدراج الصور فقط، ولكنه يمند ليشمل كافة أنواع الرسوم والكائنات Objects. بالإضافة إلى استخدام أوامر النسخ واللصق بصورة عادية داخل أجزاء التقرير.

١- افتح التقرير في طريقة عرض "التصميم".



- ٧- انقر الأداة 🕮 بشريط أدوات "مربع الأدوات".
  - ٣- انقر بمنطقة رأس التقرير ليتم الإدراج به.
    - ٤- نشط الاختيار "إنشاء من ملف".

#### يظهر المربع الحوارى "إدراج كائن" (انظر شكل ٢٤-١٧).



(شكل ٢٤-١٧) إعادة تتسيق محتويات التقرير

٥- انقر الزر السعوافية لتحديد مسار ملف الصورة أو الرسم المراد إدراجه.

7 - حدد المسار ثم انقر الزر معاقق . لترى الكائن بالمكان المحدد له بالتقرير.

### مع الوضع في الاعتبار:

إذا كنت تستخدم إحدى برامج Microsoft ، يمكنك سحب الملف مباشرة من نافذة عرضه أو بواسطة نافذة مستكشف Windows أو سطح المكتب اختصاراً للوقت.

◄يمكنك تعديل حجم الكائن بالطرق التقايدية بعد إدراجه.

>فى أغلب الحالات، ستقوم بتحرير الكائن في طريقة عرض التصميم.

# إدراج كائن تخطيط بيانى بالتقرير

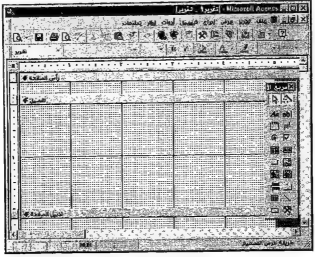
فربما تود تحليل البيانات الخاصة بالبائعين أو خطوط الإنتاج. في السطور التاليـــة نقوم بإدر اج كائن تخطيط بياني Graph Object بقسم "تفصيل" داخل التقرير. هذا النـــوع من الكائنات لا يستازم وجود جدول خاص به بملف قاعدة البيانات. تابع الخطوات الآتيــة لتعرف كيف يتم ذلك:

١ - تأكد أنك داخل نافذة قاعدة البيانات.

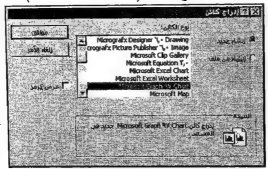


- ٢- قم بتنشيط التبويب "تقارير" من نافذة قاعدة البيانات.
  - ٣- انقر الزر عدد .
- يظهر المربع الحوارى تقرير جديد" (راجع شكل ٢٤-٥).

يظهر تصميم التقارير الجديد بدون أى محتويات (انظر شكل ٢٤-١٨).

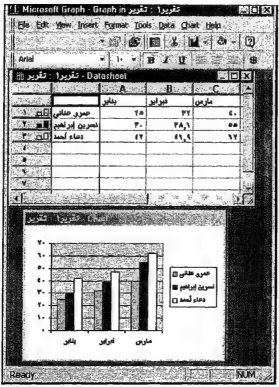


(شكل ٢٤-١٨) إنشاء تقرير في طريقة عرض التصميم ٥- انقر داخل القسم "تفصيل". ثم اختر الأمر "كائن" من قائمة "إدراج". يظهر المربع الحوارى "إدراج كائن" (انظر شكل ٢٤-١٩).



(شکل ۲۱-۱۹) إدراج تخطيط بياني بالتقرير





(شكل ٢٠-٧٤) نافذة برنامج Microsoft Graph بعد إدخال البياتات

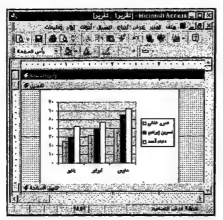
- نشط الاختيار "Microsoft Graph 97 Chart" من قائمة "نوع الكائن" ثم انقر الــــزر

يقوم Access بإظهار نافذة برنامج Microsoft Graph تحتوى على نافذة برنامج فرعيتين لإدخال البيانات المراد تمثيلها بيانيا واختيار شكل الرسم البياني.

- ٧- قم بإدخال البيانات المراد تمثيلها بيانياً ولتكن كما في شكل ٢٤-٢٠.
  - ٨- اختر الرسم البياني الذي يعبر جيداً عن بياناتك من قائمة
    - 9- اختر الأمر "Exit and return to ..." من قائمة "File".

ترجع إلى تصميم التقرير مع ظهور التخطيط البيائي داخله (انظر شكل ٢٠-٢)





(شكل ٢٠-٢٤) نافذة تصميم التقرير بعد العودة من Microsoft Graph

١٠ قم بإدراج النصوص التي تراها مهمة لتسهيل الاطلاع على التخطيط البياني برؤوس وتذييلات التقرير.

١١- اختر الأمر "معاينة قبل الطباعة" من قائمة "عرض" للإطلاع النهائي على التقرير.

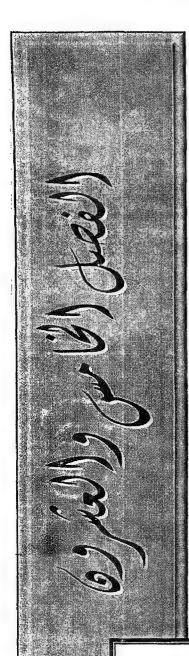
عند الرغبة في تعديل هذا الرسم، عليك الانتقال إلى تصميــم التقريـر ثـم القـر التخطيط البياتي نقرة مزدوجة لينقلك إلى برنامج Microsoft Graph مرة أخرى اجــر تعديلاتك ثم اخرج منه بنفس الخطوات السابق الإشارة إليها.

#### التحضير لطباعة التقرير

لا تختلف كثيراً عملية طباعة التقرير عن طباعة أى عنصر أخر من عناصر ملف قاعدة البيانات. فقط عليك التحقق من إعدادات الطباعة مثل الهوامش، إعدادات الصفحات للطباعة من حيث الحجم والمصدر الورق، واختيار الطابعة المستخدمة. وكذلك لن يختلف الطريق إلى ذلك، حيث يمكنك اختيار الأمر "إعداد الصفحة" من قائمة "ملف" لتحصل على مربع حواري يشتمل على هذه الاختيارات.

أما فيما يخض الطباعة فأنت على نفس الموعد مع الأمر "طباعة" من قائمة "ملف" لتحصل على المربع الحوارى التقليدي للطباعة لتحديد خيارات الطباعة التي تريدها.





حماية قاعدة البيانات



# حماية قاعدة البيانات

يقولون أن رأس مال مستخدم قواعد البيانات هو البيانات نفسها. فقد أمضى وقتاً كبيراً وجهداً مشكوراً وفكراً مركزاً في إعداد قواعد البيانات التي ربما يستخدمها الآن مستخدمون آخرون. أليس هذا بالجهد الجدير بالحماية؟ بلي، فإننا في أشد الحاجمة إلى حماية بياناتنا من العبث. هذا ما نتناوله في هذا الفصل.

#### حديثنا في هذا الفصل عن:

- اصلاح ملف قاعدة البياثات.
  - ضغط ملف قاعدة البياتات
  - حماية ملف قاعدة البوانات
- تعدد مستخدمي قاعدة البيانات Access 97
- حداية تشغيل قاعدة البيانات Access 97.
  - اختبان عملية التأمين.
- تعدد مستخدمي ملف قاعدة البيانات Access 97
  - إنشاء مجموعة جديدة
  - إنشاء مستخدم جديد.
  - تغيير كلمة مرون مستخدم
    - تعين صلاحيات المستخدم
      - احتيان صالحوات بستخدم



استغرق منك إعداد وتصميم قاعدة بيانات ما استغرقه من وقت. ولكن، هل سيتقوم بتعديلها كل يوم، كل شهر، الإجابة لا بالتأكيد. إذن لا تبخل بوقت إضيافي تقضيه في وقيت تحسين تصميم قاعدة البيانات، ولا تتغاضى عن تطبيق فكرة طرأت على ذهنك في وقيت من الأوقات. فبقدر جودة تصميمها وفعاليتها، بقدر الحصول على معلومات وتقارير فعالة. في هذا الفصل نتناول ضمن ما نتناول، كيفية صيانة قاعدة البيانات وحمايتها. فميا بين الأدوات المساعدة في Access وبين إجراءات حماية وتأمين ملف قاعدة البيانات يدور هذا الحوار.

## إصلاح قاعدة بيانات

لسبب أو لأخر أصاب ملف قاعدة البيانات الذى تستخدمه عطب أو تلف ما. فقد ينقطع التيار أثناء إجراء عملية ما، وخاصة عند تبادل البيانات بين قواعد البيانات المختلفة أو عند تحديث كمية كبيرة من البيانات. عندئذ أنت مطالب بمتابعة خطوات الإصلاح الآتية:

- ١ افتح ملف قاعدة البيانات المراد إصلاحها.
- ٢- اختر الأمر "أدوات مساعدة لقواعد البيانات" من قائمة "أدوات".
  - ٣- اختر الأمر "إصلاح قاعدة بيانات" من القائمة الفرعية للأمر.

تقوم Access 97 بمحاولة إصلاح العطب أو التلف الموجود بقاعدة البيائات المفتوحة، أو استعادة بياتات مفقودة. وبعد نجاح عملية الإصلاح تظهر رسالة تدل على ذلك (انظر شكل ٢٥-١).



(شكل ٢٠ - ١) رسالة تخبرك بانتهاء عملية إصلاح قاعدة البياتات بنجاح

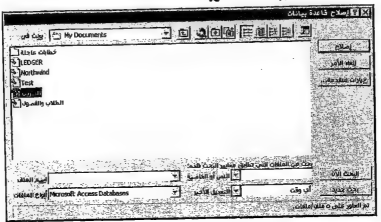
٤- انقر الزر المسلمان الترى قاعدة البيانات بعد الإصلاح.

أما إذا تعذر عليك فتح قاعدة البيانات المعطوبة، فلا عليك. اتبع الخطوات البديلة الآتية:



- ۱- قم بتشغیل Access 97 من جدید.
- ٢- اختر الأمر "أدوات مساعدة لقواعد البيانات" من قائمة "أدوات".
  - ٣- اختر الأمر "إصلاح قاعدة بيانات" من القائمة الفرعية للأمر.

يظهر المربع الحوارى "إصلاح قاعدة بيانات" (انظر شكل ٢٠٢٠) يطلب منك تحديد مسار ملف قاعدة البيانات المعطوبة.



(شكل ٢٥-٢) اختيار ملف قاعدة البياتات المطلوب إصلاحها

٤- اختر ملف قاعدة البيانات ثم انقر الزر ملف قاعدة البيانات ثم انقر الزر

تقوم 97 Access بنفس العملية السابقة. وبعد نجاح عملية الإصلاح إن شاء الله تظهر رسالة تدل على ذلك (راجع شكل ٢٥-١).

لا يسبب انقطاع التيار أى مشكلة عند إنخال البيانات على حاسب شخصى من طرف مستخدم واحد، أما إذا كان الأمر يتصل بتعدد مدخلى البيانات فإن حتماً ستكون هناك مشكلة في استعادة قاعدة البيانات سليمة مرة أخرى



# ضغط ملف قاعدة البيانات

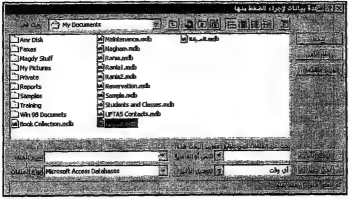
فإذا لم تفلح جهود الإنقاذ والإصلاح المتوافرة في Access 97، فلابد أن تاخذ الحيطة والحذر من الآن عن طريق نسخ ملف قاعدة البيانات على أسطوانات مرنة. حتى تتمكن من نسخها مرة أخرى إذا اقتضت الحاجة، ولكن ما العمل لو كان حجم ملف قاعدة



البيانات يفوق المساحة الكلية للأسطوانة المرنة. تملك Access 97 أدوات ضغيط لحجم الملفات تعمل بنفس المفهوم المتبع في برامج الخدمات Utilities الأخسري. تسابع معنسا الخطوات الآتية لإنشاء نسخة مضغوطة من ملف قاعدة البيانات الحالى إلسى الأسطوانة المرنة:

- ١- يُفضل أن تكون قاعدة البيانات مغلقة.
- ٧- اختر الأمر "أدوات مساعدة لقواعد البيانات" من قائمة "أدوات".
  - ٣- اختر الأمر "ضغط قاعدة بيانات" من القائمة الفرعية للأمر.

يظهر المربع الحوارى "قاعدة بيانات لإجراء الضغط منها" (انظر شيكل ٢٥-٣) بطلب منك تحديد مسار ملف قاعدة البيانات المراد ضغطها.



(شكل ٢٥ -٣) اختيار ملف قاعدة البيانات المطلوب ضغطه لتقليل حجمه

- ٤- حدد المسار المطلوب ثم اختر ملف قاعدة البيانات المطلوب ضغطها.
  - ٥ –انقر الزرا<u>ر الفعط .</u>.

يظهر المربع الحوارى "ضغط قاعدة البيانات إلى" (انظر شكل ٢٥-٤) يطلب منك تحديد مسار واسم ملف قاعدة البيانات الجديد المطلوب الضغط إليه.

٢- حدد المسار الجديد، وليكن قرص مرن ثم اكتب اسم الملف الجديد ثـــم انقـر الــزر

تقوم Access 97 بعملية ضغط وتقليل لحجم ملف قاعدة البيانات، وفيى المسار المحدد.





ليس بالضرورة أن تستوعب الأسطوانة المرنسة Floppy Disk ملف قاعدة البيانسات فاعدة البيانسات بعد ضغطه، إذ من الممكن أن يكون ملف قاعدة البيانسات كبيراً جداً لدرجة الاحتياج إلى أكثر من اسطوانة.



(شكل ٢٥-٤) اختيار اسم ملف قاعدة البيانات الجديد والمسار المطلوب الضغط إليه

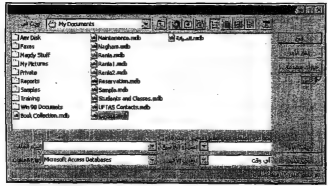
### حماية ملف قاعدة البيانات

إذا كنت ترغب في منع أي شخص غيرك من أن يفتح ملف قاعدة البيانات، فأنت على موعد مع السطور التالية. حيث يتم تخصيص كلمة مرور Password لفتح الملف تابع الخطوات الآتية لتنفيذ ذلك:

۱- قم بتشغيل Access 97 إذا كنت قد أغلقتها.

٢- اختر الأمر "فتح قاعدة بيانات" من قائمة "ملف".

يظهر المربع الحوارى "فتح" (انظر شكل ٢٥-٥).



(شكل ٢٥-٥) فتح ملف قاعدة البيانات المطلوب حمايته



- ٣- اختر ملف قاعدة البيانات المراد حمايتها، ثم نشط الاختيار "خاص".
  - ٤- انقر الزر المعالم البيانات.
    - ٥- اختر الأمر "تأمين" من قائمة "أدوات".
- ٦- اختر الأمر "تعيين كلمة مرور قاعدة بيانات" من القائمة الفرعية للأمر.

يظهر المربع الحوارى "تعيين كلمة مرور قاعدة بيانات" (انظر شكل ٢٥-٦) يطلب منك إدخال كلمة المرور المطلوبة مرتين لدواعي التأكيد.



(شكل ٢٥-٦) إدخال كلمة المرور لملف قاعدة البياتات

- ٧- ادخل كلمة المرور Password مرتين مع مراعاة:
- الكلمة التي تكتبها لا تظهر أمامك ولكن تظهر علامة \* النجمة بدلاً منها.
  - تأكد من وضع لغة لوحة المفاتيح سواء كانت عربية أو لاتينية.
- تأكد من حالة الحروف اللاتينية سواء كانت كبيرة Upper أو صغيرة Lower.
  - تجنب كتابة علامات خاصة في اللغة العربية.
    - ٨- انقر الزر المعافقات.
  - ٩- اغلق ملف قاعدة البيانات ثم أعد فتحه مرة أخرى.

وما تلبث تفتح الملف إلا ويظهر المربع الحوارى تكلمة مرور مطلوبة" (انظر شكل ٢٠-٧) يطالبك بإدخال كلمة المرور حتى يتسنى لك فتح الملف والتعامل معه.



(شكل ٢٠-٧) المطالبة بإدخال كلمة مرور ملف قاعدة البياتات



#### إلغاء كلمة مرور

تتطلب عملية إلغاء كلمة المرور تنفيذ نفس الخطوات المتبعة في تعيينها. حيث لابد من فتح ملف قاعدة البيانات في وضع "خاص"، ثم اختيار الأمر "إلغاء تعيين كلمسة مرور قاعدة بيانات" من قائمة "تأمين". الأمر الذي ينتج عنه ظهور مريع حوارى (انظر شكل -7) يشير إلى ضرورة إدخال كلمة المرور المراد إلغائها.



(شكل ٢٥-٨) المطالبة بإنخال كلمة المرور القديمة لإلغاء تعيينها

# هل أنت المستخدم الوحيد لملف قاعدة البيانات؟

بما أن Access 97 تتبح لك تعدد مستخدمي قاعدة البيانات، فإن كان لابد من تنشيط الاختيار "خاص" بالمربع الحوارى "فتح" (راجع شكل ٢٠-٥) حتى تتأكد Access 97 من أنك المستخدم الوحيد لقاعدة البيانات الحالية. أما إذا لم تنشط هذه الاختيار فسوف تمتنع Access 97 عن التقدم في مراحل الحماية معلنة ذلك من خلال رسالة صارمة (انظر شكل ٢٠-٩) تخبرك بعدم إمكانية القيام بذلك، بل وتطالبك بضرورة التأكد من أنك المستخدم الوحيد لملف قاعدة البيانات. والذي لن يتأتي إلا بتنشيط الاختيار "خاص".



(شكل ٢٥-٩) ضرورة تنشيط الاختيار "خاص" حتى يتسنى تعيين كلمة مرور

## تعدد مستخدمي قاعدة البيانات Access 97

هذا ما كان على مستوى ملف قاعدة البيانات، أما على مستوى استخدام قساعدة البيانات Access 97، نفسها فإن الصورة تختلف قليلاً. حيث تمثلك Access 97 عسدة أدوات



تتيح لأكثر من مستخدم التعامل مع نفس ملف قاعدة البيانات على نفس جهاز الكمبيوتر. هذا ما تحمله لك الصفحات الآتية.

# حماية تشغيل قاعدة البيانات Access

الوضع الافتراضى لتشغيل Access هو أن أى شخص يستطيع نقر أداة تشعيل البرنامج يمكنه التشغيل والتعامل مع قاعدة البيانات بصورة طبيعية. يتم ذلك لأن Access البرنامج يمكنه التشغيل والتعامل مع كافة مستخدميها على أنهم مسئولون Administrators، ولكنهم لا يملكون كلمات مرور وفي كل مرة يتم فيها التشغيل يكون فيها أحد المسئولون (من وجهة نظر Access) هو من قام بعملية التشغيل.

إذا أردت حماية تشغيل قاعدة البيانات Access فإننا ندعوك لتعيين كلمــــة مــرور مسئول Admin قاعدة البيانات. يتم ذلك من خلال الخطوات الآتية:

١- لا يلزم في هذه العملية فتح إحدى قواعد البيانات لأن الأمر يتعلق بقاعدة البيانات الأم.

٢- لختر الأمر "تأمين" من قائمة "أدوات".

٣- اختر الأمر "حسابات المستخدمين والمجموعات" من القائمة الفرعية.

يظهر المربع الحوارى " اشتراكات المستخدمين والمجموعات".

٤- نشط التبويب "تغيير كلمة مرور تسجيل الدخول" ليبدو المربع (انظر شكل ٢٥-١٠).



(شكل ٢٥-١٠) تغيير كلمة مرور مسئول قاعدة البياتات



# يتضمن المربع الحوارى الاختيارات الآتية:

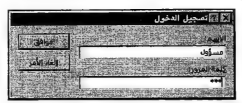
- "اسم المستخدم": ويظهر بها اسم المستخدم الحالي.
- "كلمة المرور القديمة": لإدخال كلمة المرور القديمة في حالـــة الرغبــة فـــي تغييرها (إن وُجدت).
  - "كلمة المرور الجديد": لإدخال كلمة المرور الجديدة.
- "التحقق": لإعادة إبخال كلمة المرور الجديدة مرة أخرى من دواعى التحقــق من صحتها.

٥- اكتب كلمة المرور الجديدة والتحقق منها ثم انقر الزر معافقاً.

الإرشادات الواجب اتباعها عند إدخال كلمة مرور. تذكر

# اختبار عملية التأمين

لا يتطلب الأمر سوى إنهاء العمل على Access ثم إعادة تشغيلها مرة أخرى حتى يستقبلك المربع الحوارى "تسجيل الدخول" (انظر شكل ٢٥-١١) يطلب منك إدخال اسمك وكلمة المرور الخاصة. أما إذا لم تكن تعرف أسمك أو كلمة المرور، فأنت على موعد مع المربع الحوارى "Microsoft Access" (انظر شكل ٢٥-١٢) يخسبرك بفشسل عمليسة الدخول لوجود خطأ في أيهما.



(شكل ١٠١٠) إدخال كلمة المرور لتسجيل الدخول

(شكل ٢٥-١٧) فشل عملية تشغيل Access بسبب خطأ اسم المستخدم أو كلمة مرور

# تعدد مستخدمي ملف قاعدة البيانات

تعدد مستخدمي ملفات قاعدة البيانات في Access 97 حتى على مستوى الحاسبات الشخصية فقط يُعد من أبرز مميزاتها. الوضع الافتراضي Default المستخدمي



هو تقسيمهم إلى مجموعتين فقط هما "المسؤولون Admins" و "المستخدمون Users". ليس ذلك فحسب، ولكن الوضع الافتراضى لتعاملهم مع ملفات قاعدة البيانات هـــو صداحيــة المحتفظة المنافقة البيانات. لذلك ننصح بضرورة إنشاء مجموعة جديــدة وليكن اسمها "مدخلى البيانات"، ثم نقوم بتعيين مستخدمين جديد. ثم تأتى المرحلة الأخيرة وهي إعطاء هؤلاء المستخدمين الصداحيات Rights and Permissions التي تحدد مــدى تعامل كل منهم مع عناصر ملف قاعدة البيانات من جداول ونماذج وغيرها.

فإذا كنت قد صممت ملف قاعدة بيانات لمستخدمين آخريــن سيقومون بإدخــال البيانات فقط، ولكى تضمن دخول هؤلاء المستخدمين فقط. فأنت على موعد مــع قـراءة السطور التالية.

#### إنشاء مجموعة جديدة

نلجأ إلى إنشاء المجموعات فى حالة توحد صلاحيات أكثر من مستخدم، مثل تتطابق صلاحيات أفراد إدارة المشتريات مثلاً فى التعامل مع ملف قاعدة بيانات "إدارة المشتريات". تابع الخطوات الآتية لتنفيذ ذلك:

- ١- لا يلزم في هذه العملية فتح ملف قاعدة بيانات.
  - ٢- اختر الأمر "تأمين" من قائمة "أدوات".
- ٣- اختر الأمر "حسابات المستخدمين والمجموعات" من القائمة الفرعية.

يظهر المربع الحوارى " اشتراكات المستخدمين والمجموعات".

- ٤- نشط النبويب "مجموعات" ليبدو المربع (انظر شكل ٢٥-١٣).
  - ٥- انقر الزر عديدة.

يظهر لك المربع الحوارى "مستخدم/مجموعة جديدة" (انظر شكل ٢٥-١٤)

٦- ادخل اسم المجموعة الجديدة وتعريفها ثم انقر الزر عواقت.

ترجع للمربع الحوارى (راجع شكل ٢٥-١٣) مع ظهور اسمها في خانة "الاسم".

٧- انقر الزر الموسيد. ليتم إنشاء مجموعة جديدة.



F	اشتراكات المستخدمين والمجموعات 🛂 🔀
ľ	
ŀ,	ويستلفتهن سجووطات أعليير كلبة وزور لتسجيل الدغول أ
Ì	
l	
١	322
Ě	
Ę	
ŀ	
Ŀ	
ľ	
ľ	
ŀ.	
Ĭ,	
I	
ŀ	
I	
ŀ	سرا المراجع ال
1	المراود المراود

(شکل ۲۵-۱۳) إنشاء مجموعة مستخدمين جدد

	🖔 🖓 مستخدم/مجبوعة جديدة
2/321.2	الأسماد [
2	مدخلى_البيانات
إلغاء الأفر	يَعْرِيقُ شَعْمَى:
	1112

(شكل ٢٥-١٤) إدخال اسم المجموعة الجديدة وتعريفها

# إنشاء مستخدم جديد

فى حقيقة الأمر، تُعد عملية إنشاء مجموعة أمراً لا فائدة عظيمة منه، ولكن الفائدة تكمن فى إنشاء مستخدمين جدد داخل هذه المجموعة ثم إعطائهم الصلاحيات المناسبة. فى الخطوات الآتية نقوم بإنشاء مستخدم جديد:

- ١- لا تنسى التأكد من فتح ملف قاعدة البيانات المطلوب تأمينها.
  - ٢- اختر الأمر "تأمين" من قائمة "أدوات".
- ٣- اختر الأمر "حسابات المستخدمين والمجموعات" من القائمة الفرعية.
  - يظهر المربع الحوارى " اشتراكات المستخدمين والمجموعات".
    - ٤- نشط التبويب "مستخدمون" ليبدو المربع (انظر شكل ٢٥-١٥).
      - ٥- انقر الزر المعددة.

يظهر لك المربع الحوارى "مستخدم/مجموعة جديدة" (أنظر شكل ٢٥-١٦)



٦- ادخل اسم المستخدم الجديد وتعريفه (لابد ألا تقل حروف التعريف عن ٤ حروف) ثم
 انقر الزر المعلقة ...

ترجع للمربع الحوارى (راجع شكل ٢٥-١٥) مع ظهور اسم المستخدم في خلة "الاسم".

٧- نشط المجموعة "مدخلى البيانات" ثم انقر الزر الفاقة هذا المستخدم
 إلى هذه المجموعة.

۸- انقر الزر مالق.
 اليتم إنشاء مستخدم جديد.

اشتراکات الاستخدادین والحدو عادی الاستخدادین والحدو عادی الاستخدادین والحدو عادی الاستخدادین والحدو عادی الاستخدادین وسمی دالمخالمدی عملی المجدورات المجدور			
منطقان الميوادة التيركانة بوريسين المول المرافق المرا	PO 100 pd.	U U stellad	
منطقان الميوادة التيركانة بوريسين المول المرافق المرا	CAN KING C	اشتراهات المستحدوين والمجموع	
النبير المركوا المركو	ACCOUNTY TO A STATE OF	Committee and the second of th	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
النبير المركوا المركو	Company of the Compan	The state of the s	Property and the second
النبير المركوا المركو		لغير كلنة مزوز لتسجيل المابول أ	
	PELLIND FEELEN	NAME OF THE PERSON OF THE PERS	
	Control of the last of the las	Manager Street Street Street Street	Law Control of the Co
	Service Contract Cont	Maria de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de l	0.07
عداد         عداد         عداد           عداد         عداد         عداد           المجموعات المتادات         عداد         عداد           المجموعات المتادات         عداد         المجموعات المتادات           مستخدمون         المجدد المتادات         المجدد المتادات		Short San Commence and A complete reach to the page	
عداد         عداد         عداد           عداد         عداد         عداد           المجموعات المتادات         عداد         عداد           المجموعات المتادات         عداد         المجموعات المتادات           مستخدمون         المجدد المتادات         المجدد المتادات	2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		a bad an an indicate the control of
142   142	- Anna	Control of the second	
142   142	2 300	The same of the sa	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
142   142	S TOUR GETS	Transfer of the second of the	CADACTO NAME OF STREET
البيدوعات عدو الرابع المعادد عدول المعادد الم	\$ 1.55 S	WHAT CHEEK STUDY	The state of the s
البيدوعات عدو الرابع المعادد عدول المعادد الم	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
البيدوعات عدو الرابع المعادد عدول المعادد الم	The construction		and the second second second second second second
البيدوعات عدو الرابع المعادد عدول المعادد الم			
omzeco	2 00000000		ALONANI ANDRE
omzeco			
omztragi Omztragi School		14V 9-AE	المجموعات المتاحة
omztragi Omztragi School	美 (基)	The and the property of the	100 and
1002X 0002X	E 500 (80)		ر از مسؤولون
1002X 0002X	2 5002	UNBARTHO TO A STATE OF THE PARTY OF THE PART	11
9052	S 304875	< C49L0	
		200 000 000 0000	المراب مستحدمون
	4 1000	S Salara Colo	源是规范
Stephanic Garages (Child	0.000	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	母に立る
Displayed Character of the Character of	SHETTE	Sent perference des	200
OCCAMING GASTICALL DIE ALLE			
Charles and the first section of the first section	2		
ALIE MARKET PRACES	2000年中华中国	Consideration of the Consideration of the Constitution of the Cons	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO
MACHINE SOLVE	C. LANCES		100 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1
Webs Service	COLOR	المناعة ببالات المستحدمين والمجا	
JANG DIE	The same of the same		
SAME SAME	Section Street, Marie	A second	
See Street Bit	Company of the	A STREET AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF	
	تعدن الم	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	a personal life of	STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	
	26-34 A. S. C.	The second of th	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

(شکل ۲۰-۱۵) إنشاء مستخدم جدید

	ية جديدة	خدم ارمجمو	🔀 📆 ممت
	A Control of the Cont		
موافق			الاسم،
		derfore-manth-other, orea, addr fol-	لسرين
العاد الامر		مين:	تعريف شخا
		and the second second	PVAAY
			1

(شكل ٢٥- ١٦) إدخال اسم وتعريف المستخدم الجديد

إلا أنه من الملاحظ أنك لم تقم بتعيين كلمة مرور لهذا المستخدم الجديد، لذلك تابع السطور التالية لتنفيذ ذلك.

# تغيير كلمة مرور مستخدم

لا يجوز تغيير كلمة المرور لأى مستخدم لم يدخل على قاعدة البيانات، بمعنى أنه لكى تقوم بتغيير كلمة مرور أحد المستخدمين، لابد أولاً أن تُشغل قاعدة البيانات باستخدام



اسم هذا المستخدم. تابع الخطوات الآتية لتغيير اسم أحد المستخدمين:

- 1 قم بإنهاء العمل على Access ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.
- ٧- أدخل اسم المستخدم الجديد في مربع "تسجيل الدخول" ثم انقر على العالمي المستخدم الجديد في مربع "تسجيل الدخول" ثم انقر

تُعد هذه هى الحالة الوحيدة لدخول أحد المستخدمين لقاعدة البياتات Access دون وجود كلمة مرور له.

- ٣- اختر الأمر "تأمين" من قائمة "أدوات".
- ٤- اختر الأمر "حسابات المستخدمين والمجموعات" من القائمة الفرعية.

يظهر المربع الحوارى " اشتراكات المستخدمين والمجموعات".

٥- نشط التبويب "تغيير كلمة مرور تسجيل الدخول" ليبدو المربع (انظر شكل ٢٥-١٧).



(شكل ٢٥-١٧) تعيين كلمة مرور مستخدم جديد لقاعدة البياتات Access

ويظهر به اسم المستخدم الحالى (السابق إنشائه (راجع شكل ٢٥-١٦)).

٦- اكتب كامة المرور الجديدة والتحقق منها ثم انقر الزر

من الآن فصاعداً لابد من إدخال كلمة مرور لهذه المستخدم في حالة دخوله على قاعدة البياثات Access مرة أخرى.

## تعيين صلاحيات المستخدم

يُقصد بالصلاحيات Permissions، هي تحديد ما يمكن للمستخدم أن يقوم به عند التعامل مع عناصر ملف قاعدة البيانات، فقد ترغب في أن يقوم مستخدم ما بإضافة



سجلات جديدة فقط وليس من حقه حذف السجلات. وقبل أن نسرد خطوات إتمام هذا الأمر نود الإشارة إلى أن:

- المسؤول Admin فقط هو الذي من حقه تعيين أو تغيير صلاحيات المستخدمين.
- أى مستخدم جديد يتم إنشائه يأخذ تلقائياً صلاحيات المجموعة "مستخدمون" حتى وإن تم إضافته إلى مجموعة أخرى. مما يعنى أن أى عملية منح صلاحيات للمستخدم مخالفة لصلاحيات مجموعته ستبوء بالفشل. لذلك لابد أولاً من الغناء كافة صلاحيات مجموعة "مستخدمون" قبل. يتم ذلك بواسطة الخطوات الآتية:
  - ۱- تأكد من تشغيل Access باستخدام مسؤول Admin.
    - ٢- افتح ملف قاعدة البيانات المراد تحديد صلاحياته.
      - ٣- اختر الأمر "تأمين" من قائمة "أدوات".
  - ٤- اختر الأمر "أنونات المستخدمين والمجموعات" من القائمة الفرعية.
     يظهر المربع الحوارى "أنونات المستخدمين والمجموعات".
- ٥- نشط الاختيار المحموعة، شم انقر مجموعة "مستخدمون" من قائمة "اسم المستخدم/المجموعة" (لاحظ تنشيط كافة الصلاحيات تلقائياً (انظر شكل ٢٥-١٨)).



(شكل ٢٠-١٨) ضرورة إلغاء صلاحيات المجموعة "مستخدمون"

٦- ابطل كافة الصلاحيات لهذه المجموعة ثم انقر الزر المعافق أ.
 الآن باستطاعتك تعيين صلاحيات جديدة لأحد المستخدمين. تابع الخطوات الآتية انتفيذ ذلك:

1- تأكد من تشغيل Access باستخدام مسؤول Admin.



- ٢- افتح ملف قاعدة البيانات المراد تحديد صلاحيات التعامل مع عناصره.
  - ٣- لختر الأمر "تأمين" من قائمة "أدوات".
  - ٤- اختر الأمر "أذونات المستخدمين والمجموعات" من القائمة الفرعية.
     يظهر المربع الحوارى "أذونات المستخدمين والمجموعات".
- ٥- تأكد من تنشيط التبويب "أذونسات" ثسم انقسر اسم المستخدم من قائمة "اسم المستخدم/المجموعة".

يبدو المربع الحوارى (انظر شكل ٢٥-١٩).



(شكل ٢٥-١٩) تعيين صلاحيات مستخدم لعناصر ملف قاعدة بيانات

# يتضمن المربع الحوارى الاختيارات الآتية:

- "المستخدم الحالى": ويظهر به اسم المستخدم الحالى لملف قاعدة البيانات، حيث لابد أن يكون "مسؤول Admin".
  - "قائمة": لتحديد نوع المستخدمين المراد إعطائهم صلاحيات العمل.
- "اسم المستخدم/المجموعــة": ويظهر بها قائمـة بأسـماء المستخدمين والمجموعات.
  - اتوع الكائن": وهي قائمة عناصر قاعدة البيانات من جداول ونماذج وغيرها.
- "اسم الكائن": وهى قائمة بأسماء الكائنات الموجودة من النوع المختسار، فسإذا كنت قد اخترت "تماذج" من "نوع الكائن" فسوف ترى بهسا كافسة نماذج ملف قاعدة البيانات الحالى.
- "أنونات": قائمة الصلاحيات المتاحة للعنصر الحالى، يكفى تنشيط أو إبطال الصلاحية للمستخدم المختار للكائن المختار.



٥- حدد صلاحيات المستخدم الحالى لكل عنصر من عناصر قاعدة البيانات.

٦- انقر الزر **موان**ق.

ash a

لم يقف الأمر على إمكانية تجديد صلاحيات التعامل مع عناصر ملف قاعدة البيانات الخالية فقطة تبل المقد ليشمل العناصر الجديدة به. دفق النظر في المربع الحواري (راجع شكل ١٥-١٨) لترى كيف يتم ذلك.

من الممكن اختلاف صلاحيات نفس المستخدم من ملف قاعدة بيانات إلى أخر.



## اختبار صلاحيات المستخدم

طائما أردت اختبار مدى صدق وفعالية هذه الصلاحيات التي منحتها لمستخدم ما، فأنت مطالب بأن تتابع الخطوات الآتية:

- ١- قم بإنهاء العمل على Access.
- ٢- أعد تشغيل Access باستخدام اسم وكلمة مرور المستخدم المراد اختبار صلاحياته.
  - ٣- افتح ملف قاعدة البيانات الذي تم تحديد الصلاحيات للتعامل مع عناصره.
    - ٤- حاول تطبيق صلاحية Permission تم منحها للمستخدم.
       من المنتظر أن تسبر الأمور بصورة طبيعية في هذه الحالة.
      - ٥- حاول تطبيق صلاحية Permission لم تمنحها للمستخدم.

من المنتظر أن تسير الأمور بصورة غير طبيعية فى هذه الحالسة، حيث يظهر المربع الحوارى "Microsoft Access" (انظر شكل ٢٠-٢٠) يخبر المستخدم بعدم وجود إذن (صلاحية) له باستخدام هذا العنصر من عناصر ملف قاعدة البيانات.

٦- انقر الزر المنافق المعاود متابعة الخطوات مرة أخرى لعلك قد نسيت تطبيق إحداها، أو ربما قمت باستخدام العنصر الخاطئ بملف قاعدة البيانات.



(شكل ٢٠-١٠) صلاحيات المستخدم لا تسمح له باستخدام أحد عناصر ملف قاعدة بيانات

# المحتويات

قدمة ٧	٧
من نوجه هذا الكتاب	11
لرموز المستخدمة في هذا الكتاب	14
لكتاب في سطور	۱۳
الجزء الأول في صور	10
♦ الباب الأول: إتقان نظام التشغيل Windows 98	
القصل الأول: البداية	٣.
هل غادرت Windows 95 فعلاً	٣١
التعريف بنظام التشغيل windows 98	٣٢
المميز ات الجديدة في Windows 98	. ٣٤
کیف تتکامل Windows 98 مع Web	٣٨
منطلبات تشغیلWindows 98 منطلبات تشغیل	
ترکیب Windows 98 علی Windows 3.x	٤٠
تركيب Windows 98 على Windows 95	٤١
القصل الثاني: تشغيل Windows 98 وإنهائه	
تشغیل Windows 98	07
تجنب إدخال كلمة المرور عند بدء التشغيل	٥٧
مكونات سطح المكتب في89 Windows	٥٩
المهارات العامة في Windows 98	7 8
استخدم الفارة	
استخدم لوحة المفاتيح Keyboard	٦٧
تشبط الخيار ات من المربع الحواري	٧٣

	الانتقال بين خيارات المربع الحوارى	
٧٦	التعامل مع النوافذ	
٧٨	استخدام قائمة "ابدأ"	
٧٩	تشغيل البرامج	
۸.	استخدام رمز جهاز الكمبيوتر	
۸.	فتح نافذة جهاز الكمبيوتر	
۸۲	إنهاء العمل على Windows 98	
	القصل الثالث: استخدم تعليمات المساعدة في Windows 98	
٨٨	كيف تعمل تعليمات Windows 98	
٨٨	استعاراض ملفات التعليمات	
۹.	الانتقال إلى موضوع معين	
۹١	البحث عن موضوع تعليمات معين	
۹0	المساعدة الغورية داخل المربعات الحوارية	
٩٦	تغيير حجم خط كتابة التعليمات	
۹٦	طباعة التعليمات	
97	الحصول على تعليمات مساعدة على صفحات WEB	
97	استخدام موقع الدعم الفني	
	القصل الرابع:التحكم في Windows 98	
١.	تغيير حجم شريط المهام	
١.	إضافة رمز اختصار إلى شريط المهام	
١.	نقل شريط المهامه	
١.	المميزات الجديدة في شريط المهام	
١.	إنشاء شريط أدوات على شريط المهام	
١,	تحكم في النوافذ المفتوحة على سطح المكتب	
١١	تغيير خيارات شريط المهام	

حذف شريط أدوات من شريط المهام	
التحكم في قائمة "ابدأ"	
إضافة ملف أو برنامج إلى قائمة "أبدأ"	
حذف ملف أو برنامج من قائمة "ابدأ"	
حذف محترى قائمة المستندات	
برامج بدء التشغيل	
التحكم في إظهار البرامج	
التحكم في إعدادات العرض في Windows 98	
التحكم في عرض محتويات النوافذ	
التحكم في شريط أدوات التصفح	
ضبط إعدادات الألوان	
تغيير لون أحد العناصر	
اختيار صورة لسطح المكتب	
حماية شاشة العرض	
التحكم في رموز سطح المكتب	
تغيير نمط استعراض المجلدات والملفات	
اختيار نمط التصفح	
استخدام سمات المكتب	
القصل الخامس: توفيق مكونات Windows 98	
التعرف على موارد النظام System Resources	
إدارة الطاقة في Windows 98	
ضبط الكمبيوتر في حالة الانتظار تلقائيا	
ضبط الجهاز للتعامل مع أكثر من مستخدم	
دخول أحد المستخدمين على Windows 98	
تغيير إعدادات أحد المستخدمين	

سجيل خروج المستخدم الحالى
ضافة / حنف مكونات Windows
نبط خيارات الفارة Mouse
نبط خيارات لوحة المفاتيح Keyboard
لتعامل مع خطوط الكتابة
ضافة /حذف البرامج
ركيب برنامج جديد
ضافة معدات جديدة
دارة الوسائط المتعددة
ضبط الإعدادات الإقليمية لنظام التشغيل
نِشاء قرص بدء التشغيل
ضبط الوقت والتاريخ
تخصيص الأصوات لأحداث Windows
القصل السادس: إدارة الملفات في Windows 98
ما هو مستكشف Windows
تشغیل مستکشف Windows
التعامل مع قسم "كافة المجلدات"
الملفات والمجلدات والاختصارات
استعراض وتغيير خصائص ملف
3
حدود تسمية الملفات في Windows 98
حدود تسمية المُلفَات في Windows 98
حدود تسمية الملفات في Windows 98
حدود تسمية الملفات في Windows 98

إعادة تسمية ملف أو مجلد	
حذف ملف أو مجلد	
حذف الملفات من سلة المحذوفات	
مشاركة Sharing المجلدات ضمن شبكة	
التحكم في إظهار الملفات و المجلدات	
البحث عن الملفات	
التعامل مع الاسطوانات بأنواعها	
الاسطوانة المرنة	
تهيئة اسطوانة	
تنظيف أقراص التخزين	
القصل السابع: مفاهيم متقدمة في Windows 98	
استخدام أدوات النظام	
الغاء تجزئة القرص	
الكشف عن أخطاء الأقراص	
إنشاء نسخة من اسطوانة	
النسخ الاحتياطي Backing up البيانات	
تحديد اسم ملف النسخ الاحتياطي ومكانه	
قياس موارد الجهاز	
التعرف على معلومات النظام	
ضبط جدولة المهام	
إضافة مهمة مجدولة جديدة	
تحدیث Windows 98	
استخدام معالج الصيانة	
تشغيل الجهاز	
ماذا تکه ن Plus 98	

۲۳.	إنشاء مجلد مضغوط	
	الفصل الثامن: تصفح إنترنت باستخدام Internet Explorer 4.0	
۲۳٤	الإنترنت باختصار	
750	متطلبات الاتصال بالإنترنت	
750	ما هو مستكشف إنترنت Internet Explorer	
۲۳۸	ما المفصود بـــURL	
279	إعداد الاتصال بالإنترنت	
۲٤٣	استخدام Internet Explorer النسخة العربية	
7 2 7	تغيير الصفحة الافتراضية	
7 £ £	الانتقال إلى موقع جديد	
Y & £	ما هو شريط العنوان ؟	
	البحث في Web	
7 2 7	تصفح مواقع تم زيارتها حديثاً	
	لإضافة صفحة إلى مجموعة صفحاتك المفضلة	
	إضافة صفحة إلى شريط الارتباطات	
	ايقاف تحميل موقع	
	الاستعراض أثناء عدم الاتصال	
	ما هو الاشتراك	
	تثبيت سطح المكتب الجديد	
	زيادة سرعة الاتصال بالشبكة	
	التحكم في خيارات الاتصال بالإنترنت	
	ضبط خصائص الأمان	
	ما هي مناطق الأمان	
Y0Y	كيف يساعد Internet Explorer في حماية البيانات	
	♦ الباب الثاني: إتقان Microsoft Word 97	
	الفصل التاسع: إتقان Word 97	
377	مهارات أساسية في التعامل مع Word	

	مقدمة إلى Word 97
	متطلبات تشغیل Word 97
	المميز ات الجديدة في Word 97 ٢٦٧
	تشغیل Word 97
	مكونات نَافذة البرامج
	تعریب 97 Word 97 يتعریب
	تغيير اللغة الافتراضية للوحة المفاتيح
	ضبط خيارات اللغة العربية
	الكتابة داخل المستند
	إدراج رموز وحروف خاصة
-	ضبط حدود الصفحة
	تعديل النصوص
	استبدال نص موجود عند الكتابة
	حفظ المستند
	حفظ المستند لأول مرة
	القصل العاشر: مفاهيم متقدمة للعمل داخل المستندات
	إنساء مستند جديد
	تغيير أنماط عرض مستند Word
	التعامل مع أشرط الأدوات
	ماذا تفعل هذه الأداة
	إظهار /إخفاء شريط أدوات
	تخصيص أشرط الأدوات
•	استعادة الوضع الافتراضي لشريط أدوات
	فتح مستند
	فتح مستند تم استخدامه مؤخرا

فتح نسخة من المستند	
فتح مستند للقراءة فقط	
فتح أكثر من مستند مرة واحدة	
فتح ملفات متجاورة	
تغيير الوضع الافتراضي لمجلد فتح المستندات	
حفظ المستند أثناء العمل	
الحفظ باستخدام " حفظ باسم"	
الانتقال داخل المستند	
الانتقال بواسطة الماوس	
الانتقال باستخدام لوحة المفاتيح	
اختيار محتويات المستند	
الاختيار بواسطة الماوس	
الاختيار باستخدام لوحة المفاتيح	
إدارة المستندات من دلخل Word	
تغيير اسم المستند	
نقل /نسخ المستندات	
الطريقة المختصرة لنسخ مستند إلى اسطوانة	
أدوات اختصار الوقت	
استخدام الاختصار	
استخدام التكملة التلقائية	
استخدام المرادفات	
القصل الحادى عشر: التنسيق	
تغيير حالة الأحرف	
تغيير خلفية المستند	
تجميل النصوص	
استخدام شريط الأدوات "تنسيق"	

خيارات متقدمة للتنسيق	۳۳۰
إضافة تأثيرات إلى النصوص	۳۳۱
ضبط تباعد الأحرف	٣٣١
ضبط حركة النص	577
ضبط تنسيق الفقرات	444
استعراض معلومات عن الننسيق	٣٣٦
ضبط محاذاة النص عمودياً	771
نسخ التنسيق	٣٤.
نسخ التنسيق بواسطة المفاتيح المختصرة	٣٤.
نسخ التنسيق بواسطة الأدوات	۳٤.
حذف التنسيق	7 2 1
إضافة أحرف استهلاكية	۳٤۱
التعداد النقطى والتعداد الرقمى	٣٤٢
التعداد الرقمى٣٤	٣٤٢
التعدد التفصيلي	۲٤٤
الفصل الثانى عشر: مفاهيم مثقدمة للتنسيق المستند	
التعامل مع أنماط التنسيق	707
إنشاء نمط تنسيق	707
الطريقة المختصرة لإنشاء الأنماط	700
استخدام نمط تنسیقی	701
إنشاء نمط تنسيق للحروف٧٥	<b>70</b> V
عرض أسماء الأنماط ضمن إطار المستند	۲۰۸
تعديل نمط تتسيق	809
الطريقة التقليدية أو	res
الطربقة المختصرة لتعديل تتسقات النمط	۳٦.

	إبطال تشغيل التحديث التلقائي لأنماط التنسيق
۳٦٢.	كتابة علامات التشكيل
۳٦٢.	تغيير تنسيق علامات التشكيل
۳٦٣.	تحويل المستند إلى أعمدة
<b>770</b> .	النص التلقائي
۳70.	إدراج نص تلقائى
۳٦٦.	إنشاء نص تلقائي
۲٦٧,	توظيف هوامش المستند
۲٦٧.	رأس وتذيل الصفحات
٣٦٩.	تحديد أنواع رأس وتذيل الصفحات
۳۷٠.,	البحث والاستبدال
٣٧٠.,	البحث عن النصوص
۲۷۱.	خيارات البحث المتقدمة
٣٧٣ .	استبدال النصوص
٣٧٤.	الندقيق الإملائي والنحوى
٣٧٤ .	تصحيح الأخطاء الإملائية والنحوية
۲۷٦ .	التحكم في التدقيق الإملائي والنحوى
	استخدام القاموس
	القصل الثالث عشر: التعامل مع الجداول
	مكونات الجدول
۳۸۳ .	إنشاء جدول
<b>ፖ</b> ለጥ.	إنشاء جدول بسيط
ሞለዩ.	إنشاء جدول باستخدام شريط الأدوات
<b>ፕ</b> ለ ٤.,	إنشاء جدول بطريقة الرسم
<b>"</b> ለጊ.,	التعامل مع الأعمدة
	-

دراج عمود أو أعمدة
دراج عمود بنهاية الجدول
خيير عرض عمود
عذف عمود أو أعمد
عادة توزيع عرض الأعمدة
مج خلایا عمود
لتعامل مع الصفوف
دراج صف أو صفوف
عذف صف أو صفوف
عادة توزيع ارتفاع الصفوف
مج خلایا الصف
لتعامل مع الخلايا
دراج خلية أو أكثر
عذف خلية أو أكثر
قسيم الخلايا
دخال البيانات إلى الجدول
سخ بيانات الجدول
ظهار خطوط الشبكةظهار خطوط الشبكة
تسيق الجدول
لتنسيق التلقائي للجدول
قسيم الجدول
نكرار عناوين الجدول
لتحكم في حدود الجدول
البحث عن البيانات داخل الجدول
ر تيب بيانا الجدول

٤٠٣	إجراء عملية حسابية
٤٠٥	تحديث نتائج العمليات الحسابية
٤.٥	التحديث أثناء الطباعة
ت	القصل الرابع عشر: دمج المراسلات في Word 97 وطباعة المستنداد
٤١٠	ما هو دمج المراسلات
٤١٠	أنواع دمج المراسلات
٤١١	كيف تدمج مر اسلاتك
٤١٢	إعداد مستند مصدر البيانات
٤١٢	إعداد المستند الأساسي
٤١٤	دمج البيانات مع المستند الأساسي
٤١٩	استخدام المستند الأساسي مرة أخرى
٤٢٠	· خيار ات متقدمة لدمج المر اسلات
٤٢٢	خيارات شريط أدوات "دمج المراسلات"
٤٢٣	دمج بطاقة العنونة
٤٢٣	دمج المغلفات
£ Y £	البرامج المستخدمة في دمج المراسلات
٤٢٥	بعض مشكلات دمج المراسلات واقتراحات حلولها
٤٢٦	إدراج فاصل صفحة يدوى
.£ Y V	إعداد صفحات المستند للطباعة
Р73	معاينة المستند قبل الطباعة
٤٣٠	خيارات الطباعة
٤٣١	طباعة في الخلفية
٤٣٢	طباعة أكثر من مستد
٤٣٣	الطباعة بالترتيب العكسى
	القصل الخامس عشر: القوالب والنماذج في Word 97

•

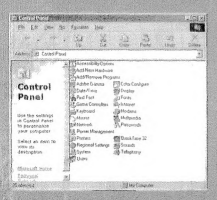
••••	موصفات القالب	
****	أنواع القوالب	
	قوالب البرنامج	
	قوالب المستخدم User Template	
	أين يتم حفظ القوالب	
	قوالب مجموعات العمل	
	موقع قوالب المستخدم	
****	استخدام قوالب البرنامج	
••••	استخدام المعالجات	
****	تغيير خصائص القالب	
••••	إنشاء قالب خاص بالمستخدم	
	استخدام القالب في إنشاء مستند جديد	
••••	تعديل القالب الافتراضي بالبرنامج	
•••••	بعض مشكلات القوالب وحلولها	
	ما هي النماذج Forms	
••••,	أنواع النماذج	
	أين يتم استخدام النماذج	
	ما هي حقول النماذج	
	أنواع حقول النماذج	
••••	إنشاء حقول النماذج	
••••	إدراج حقل نموذج نصى	
••••	إدراج حقل نموذج خانة اختيار	
	إدر اج حقل نموذج منسدل	
••••	ملاحظات على النموذج	
	طباعة بيانات النموذج فقط	

شريط أدوات "النماذج"	
تعديل مستند النموذج	
القصل السادس عشر: التعامل مع المستندات	
إدراج الحواشى السفلية والتعليقات الختامية	
إدراج التعليقات الختامية	
عرض الحواشي السفلية أو التعليقات الختامية	
طباعة الحواشي السفلية أو التعليقات الختامية	
حذف الحواشي السفلية أو التعليقات الختامية	
إدراج الإشارات المرجعية	
حذف إشارة مرجعية	
إدراج صور بالمستند	
إدراج صورة من Clip Art Gallery	
إدراج صورة من ملف	
التعامل مع المقاطع	
تقسيم المسند إلى مقاطع تلقائياً	
تغيير إعدادات الصفحة لنص مختار	
تغيير إعداد الصفحة من المكان الحال	
تطبيق تنسيق الأعمدة	
عند إنشاء بطاقات عنونة أو مغلفات	
اختلاف الترقيم في مقاطع المستند	
مفاهيم متقدمة في الانتقال داخل المستند	
تصغير حجم المستند	
إدارة المستندات	
التبديل بين المستندات المفتوحة	
ترتيب نوافذ المستندات المفتوحة	

.

٤٩٠	إظهار المستند في قسمين مختلفين
٤٩٠	إغلاق جميع المستندات المفتوحة مرة واحدة
٤٩١	حفظ جميع المستندات المفتوحة مرة واحدة
٤٩١	الحفظ التلقائي لتأمين المستندات
٤٩٢	استعادة مستند تم حفظه تلقائياً
٤٩٣	إدراج المستندات
٤٩٤	البحث عن الملفات
٤٩٤	البحث عن مستند
٤٩٤	خيارات البحث المتقدمة
٤٩٥	استخدام Find Fast
	♦ الباب الثالث: إتفان Microsoft Access 97
	الفصل السابع عشر: مقدمة إلى قواعد البيانات وقاعدة البيانات Access
٥٠٣	البيانات و المعلومات
٠.٤	ما هي أنظمة إدارة قواعد البيانات DBMS؟
	ما هي أنظمة إدارة قواعد البيانات العلائقية RDBMS؟
	لماذا نستخدم قواعد البيانات؟
۰.۹	ماذا يعنى اعتماد ارتباط البيانات؟
٠٩	ما هو موقع Access 97 من قواعد البيانات؟
	ما هي وظائف قواعد البيانات Access 97
	ما هي المميزات الجديدة في Access 97
	مميزات Access 97 المتقدمة؟
	هل من جديد بوظائف اللغة العربية؟
	الفصل الثامن عشر: تشغيل Access وإنهائه
۰۲۱	متطلبات تشغيل وتشغيل Access 97
	تشغيل برنامج قاعدة البيانات Access 97

	\$
٥٢٣	مكونات نافذة برنامج Access 97
040	التحكم في بدء تشغيل Access 97
	التحكم في تعريب Access 97
979	الهيكل العام لمكونات ملف قاعدة بيانات Access 97
٥٣٧	حدود ومواصفات قاعدة البيانات Access 97
٥٤.	مهارات التعامل مع Access 97مهارات التعامل مع
0 £ £	إنهاء العمل على Access 97
	القصل التاسع عشر: استخدام Access 97
٨٤٥	التحضير الإنشاء قاعدة بيانات
00 £	إنشاء قاعدة بيانات جديدة
000	إنشاء قاعدة بيانات جديدة باستخدام المعالج Wizard
٥٦.	استخدام المعالج بعد تشغيل Access
071	إنشاء قاعدة بيانات فارغة
۲۲٥	إنشاء جدول جديد
٥٦٣	إنشاء جدول جديد باستخدام معالج الجداول
०२६	إنشاء جدول جديد باستخدام صفحة البيانات
٥٦٧	إنشاء جدول جديد باستخدام التصميم
٥٦٧	أنواع البيانات في Access 97
٥٧١	نصائح خاصة بأسماء الحقول
٥٧٢	خصائص الحقول
٥٧٣	حقل المفتاح الأساسي
040	تعیین حقل کمفتاح أساسی
	الغصل العشرون: مفاهيم متقدمة في التعامل مع الجداول
	تعديل تصميم الجدول
٥٨٤	تغيير نوع البيانات



المراد ا

يملك نظام التشغيل Windows 98 من الله الثيات

فها هو يقوم بتركيب كل ما يحتاجه من أجهزة وملحقات Hardware دون عناء أو مشقة، وها هو يقوم يتوصيل حاسبه إلى حاسب آخر وربما إلى شبكة محلية LAN دون مشاكل تذكر،

ل يمكنه القيام بقوصيل حاسبه بشبكة Internet دون الحاجة أمر إجراءات فنية عالية.

و غير ها من أرقى أدوات نظام التشغيل



لما ينزم أن تتقن احدى لغات البرمجة لتستطيع تصميماً وانشاء قاعدة بيانات فعالة ...

ففى هذا الكتاب الطرق الفعالة لإنشاء قاعدة بيانات وتوصيفها لكى تعمل ليس فقط على مستوى الحساسب الشخصي، ولكن للعنسل ضمن شبكة اتصالات متعددة المستخدمين. Amer Oak

| Presents | Secretarial dist | Secretarial dist | Secretarial dist | Secretarial dist | Secretarial dist | Secretarial dist | Secretarial dist | Secretarial dist | Secretarial dist | Secretarial dist | Secretarial dist | Secretarial dist | Secretarial dist | Secretarial dist | Secretarial distriction in Secretaria distriction in Secretaria districtio

يعتبر برنامج Word أهر ألبرامج المستخدمة في تحرير النصوص وإنشاء المستندات.

حيث يقوم بهذه المهمة من خلال أسرع وأيسر الطرق لانشاء مستند نصي والوصول إلى النتائج التي ترجوها.

ليس ذلك فحسب ، لكن المثير في الأمر أنه يقلوم بإداة مستنداته بنفسه دون الحاجة أن الاستعانة بأحد برامج إدارة الملفات المتناثرة على حاسبك،

دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع 50 شارع الشيخ ريدان – عابدين – القاهرة

· YOOEYYA 图

977-287-094-0